

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

الصف السادس الابتدائي
الفصول الدراسية الثلاثة

يُوزع مجاناً وللرِّيَاع

طبعة 1446 - 1446

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - الصف السادس الابتدائي - الفصول الدراسية
الثلاثة. / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٣٩٣ ص ؛ ٢١٥، ٥٠٢١ سـ
ردمك: ٨-٤٧٣-٥١١-٦٠٣-٩٧٨
١- الحواسيب-تعليم - السعودية ٢ - السعودية أ. العنوان
دبيوي ٧، ١٤٤٤/١٠٣٠٦

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٠٣٠٦
ردمك: ٨-٤٧٣-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وت Gowid ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشر.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تتذلل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع ويب خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows و Bing و Skype و OneDrive و PowerPoint و Excel و Outlook و Windows Live و Office 365 و MakeCode و Visual Studio Code و Teams و Internet Explorer و Edge و Google و Gmail و Chrome و Microsoft Corporation و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Google و YouTube و Android و Google Maps و Google و YouTube و Google و Google Inc و iCloud و Safari و LibreOffice علامات تجارية مُسجّلة لشركة Apple. و تُعد WhatsApp علامة تجارية مُسجّلة لشركة WhatsApp Inc. و تُعد Instagram و Messenger و Facebook و Document Foundation علامات تجارية تابعة لشركة Facebook. و تُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter Inc. يُعد اسم Scratch Cat علامة تجارية لفريق Scratch. تعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية لفريقي Python Software Foundation وشعار micro:bit علامات تجارية لشركة Innovation First, Inc.

ولا ترعا الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهدا تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي في العام الدراسي 1446 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياسي المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الضرورية في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

132

الفصل الدراسي الثاني

256

الفصل الدراسي الثالث



الفصل الدراسي الأول



الفهرس

57

- المصطلحات

58

الوحدة الثانية: جداول البيانات

60

- هل تذكر؟

61

الدرس الأول: تنفيذ العمليات الحسابية

61

- أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

62

- تنفيذ المعادلات في برنامج مايكروسوفت إكسيل

64

- استخدام الأقواس

70

- استخدام الأسس

72

- استخدام النسب المئوية

74

- لنطبق معًا

79

الدرس الثاني: المخططات البيانية

79

- المخططات البيانية

- أنواع المخططات البيانية

10

الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد

12

الدرس الأول: مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

12

- تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد

13

- الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

15

- برنامج تينكركاد

18

- إنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد

32

- لنطبق معًا

36

الدرس الثاني: معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد

37

- تصميم حامل المستلزمات المكتبية

53

- لنطبق معًا

56

- مشروع الوحدة

57

- في الختام

57

- جدول المهارات



106 <hr/> 106 <hr/> 108 <hr/> 112 <hr/> 112 <hr/> 114 <hr/> 115 <hr/> 117 <hr/> 117 <hr/> 118 <hr/> 121 <hr/> 124 <hr/> 125 <hr/> 125 <hr/> 125 <hr/>	الدرس الثاني: برمجة العمليات الحسابية <hr/> • العمليات الحسابية <hr/> • المتغيرات في سكرياتش <hr/> • العمليات الحسابية بالمتغيرات <hr/> • استخدام المتغير كعداد <hr/> • لبنة غير <hr/> • لنطبق معًا ^١ <hr/> الدرس الثالث: اتخاذ القرارات <hr/> • لبنة إذا () وإلا <hr/> • إنشاء مقطع برمجي لاتخاذ قرار <hr/> • لنطبق معًا ^٢ <hr/> • مشروع الوحدة <hr/> • في الختام <hr/> • جدول المهارات <hr/> • المصطلحات <hr/>	82 <hr/> 83 <hr/> 85 <hr/> 86 <hr/> 87 <hr/> 90 <hr/> 91 <hr/> 92 <hr/> 93 <hr/> 93 <hr/> 93 <hr/>	• إدراج مخطط عمودي <hr/> • إدراج مخطط دائري مجوف <hr/> • تسميات البيانات <hr/> • اتجاه الصفحة <hr/> • طباعة أوراق عملك <hr/> • لنطبق معًا ^٣ <hr/> • مشروع الوحدة <hr/> • برامج أخرى <hr/> • في الختام <hr/> • جدول المهارات <hr/> • المصطلحات <hr/>
--	--	---	---

94

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش

96 <hr/> 98 <hr/> 101 <hr/> 104 <hr/>	• هل تذكر؟ <hr/> الدرس الأول: التكرار في سكرياتش <hr/> • كرّر حتى <hr/> • استخدام لبنة كرّر حتى في لعبة المتأهة <hr/> • لنطبق معًا ^٤ <hr/>
---	---



126

• السؤال الأول

127

• السؤال الثاني

128

• السؤال الثالث

129

• السؤال الرابع

130

• السؤال الخامس

131

• السؤال السادس



الوحدة الأولى: التصميم ثلاثي الأبعاد



أهلاً بك

ستتعرف في هذه الوحدة على النمذجة ثلاثية الأبعاد باستخدام برنامج تينكركاد (Tinkercad). سوف تدرك ماهيّة النمذجة ثلاثية الأبعاد، وأوجه الاختلاف بين الأشكال ثنائية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد، كما ستتعلم كيفية إنشاء تصاميمك الخاصة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهيّة النماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- < تمييز الاختلافات بين الشكل ثنائي الأبعاد والشكل ثلاثي الأبعاد.
- < تصميم شكل ثلاثي الأبعاد باستخدام برنامج تينكركاد.
- < نقل الأشكال إلى مساحة العمل.
- < تحرير الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- < استخدام طرق العرض المختلفة في مساحة ثلاثية الأبعاد.

الأدوات

- < أوتوديسك تينكركاد (Autodesk Tinkercad)



الدرس الأول:

مقدمة إلى النمذجة ثلاثية الأبعاد

النمذجة ثنائية الأبعاد (2D Modeling) هي إنشاء تمثيل ثنائي الأبعاد لشكل أو مشهد، وتتضمن إنشاء صور مسطحة باستخدام أدوات مثل المتجهات، والخطوط، والمنحنيات والأشكال، وستُستخدم بشكل شائع في التصميم الجرافيكى، والرسم المتحرك والتوضيح. تُعدُّ النمذجة ثلاثية الأبعاد (3D Modeling) تقنية رائعة تتيح لك إنشاء وتصميم أشكال افتراضية ثلاثة الأبعاد.

تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد

يمكنك في عملية النمذجة استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والبرامج الرقمية لإضفاء الحيوية على التصميمات التي تنشئها، سواء كانت هذه التصميمات مجرد أشكال بسيطة أو كانت تصاميم مركبة. توجد مجموعة واسعة من التطبيقات للنمذجة ثلاثية الأبعاد، بدءاً من ألعاب الفيديو إلى تصميم المنتجات والمباني والهندسة المعمارية. ستُستخدم النمذجة ثلاثية الأبعاد في تشكيل العديد من الأشياء التي تراها في حياتك اليومية. لتعرف على بعض أمثلتها:

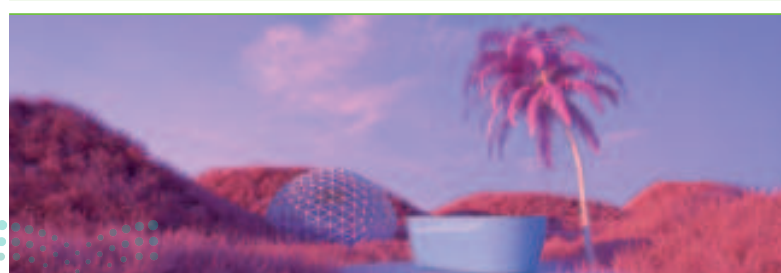
تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد:



التصاميم المعمارية للمباني والمنشآت مثل ناطحات السحاب والجسور والملعب.



تصميم المنتجات للتصنيع، مثل السيارات، والأجهزة المنزلية، والأجهزة الطبية.

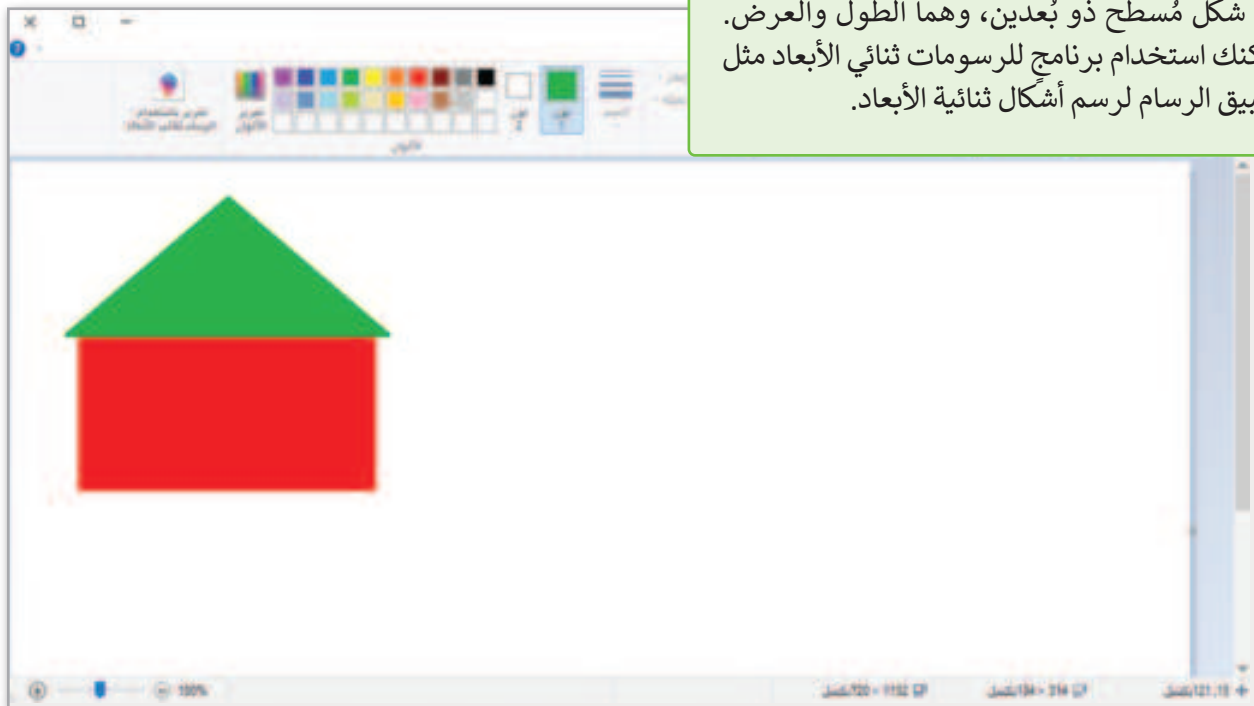


بيئات وتجارب الواقع الافتراضي.

الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

الشكل ثنائي الأبعاد:

هو شكل مسطح ذو بُعدين، وهما الطول والعرض.
يمكنك استخدام برنامج للرسومات ثنائية الأبعاد مثل
تطبيق الرسام لرسم أشكال ثنائية الأبعاد.



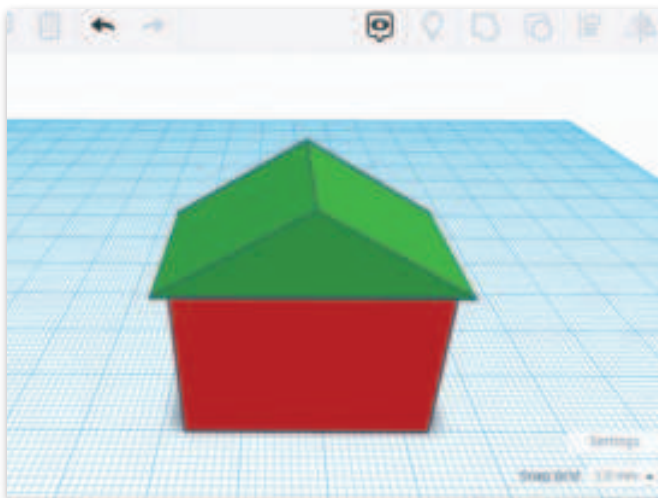
تُعد المربعات والمثلثات والدوائر من الأمثلة الشائعة على الأشكال ثنائية الأبعاد. يتم تمثيل المربع في نظام الإحداثيات ثنائية الأبعاد على النحو الآتي:



1 يشير المحور **X** إلى عرض المربع.

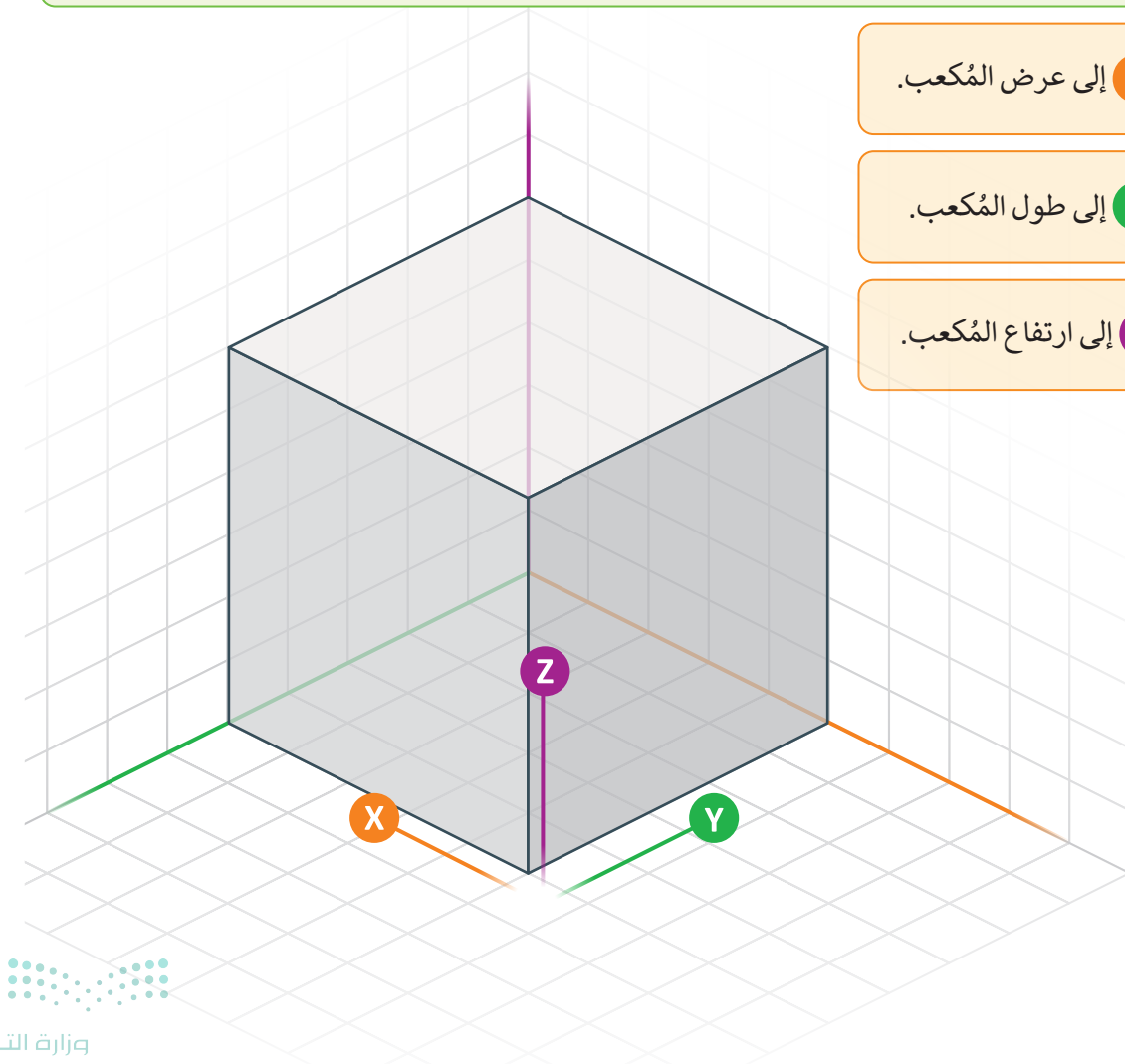
2 يشير المحور **Y** إلى طول المربع.

الشكل ثلاثي الأبعاد:



هو ببساطة شكل ذو ثلاثة أبعاد، وهي الطول والعرض والارتفاع. ستستخدم في هذا الدرس برنامج التصميم ثلاثي الأبعاد أوتوديسك تينكر Kad (Autodesk Tinkercad)، كما ستستخدم نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد الذي تم وصفه سابقاً لتمثيل الأشكال ثلاثية الأبعاد في الفراغ. تُعد المكعبات، والأهرامات، والأقماع، والأشكال الكروية من الأمثلة على الأشكال ثلاثية الأبعاد.

إذا وضعت شكلًا ثلاثي الأبعاد كالمكعب مثلاً في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد، فسيتم تمثيل الشكل في هذه المحاور الثلاثة:



يشير المحور **X** إلى عرض المكعب.

يشير المحور **Y** إلى طول المكعب.

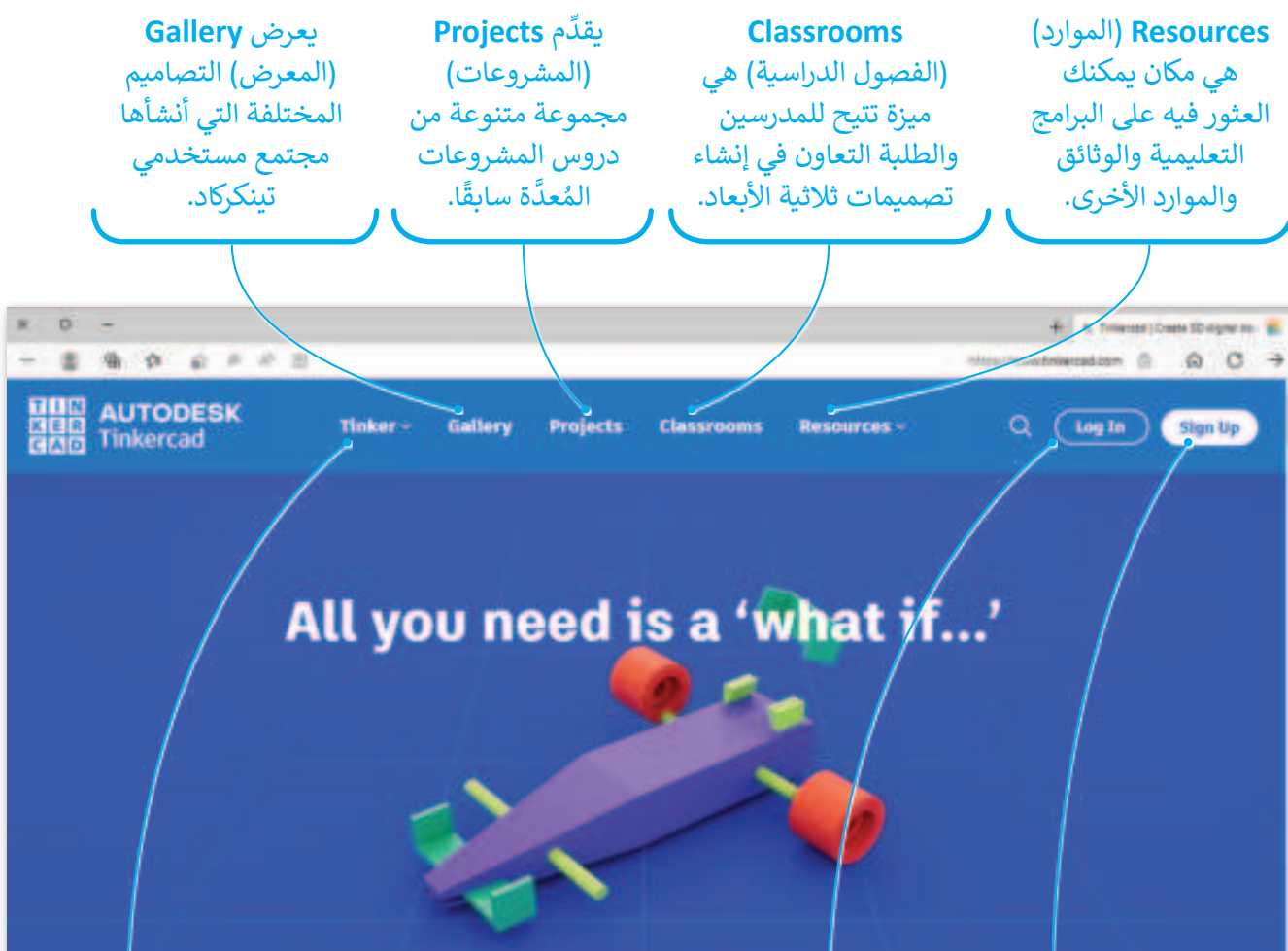
يشير المحور **Z** إلى ارتفاع المكعب.

التحول من الأشكال ثنائية الأبعاد إلى الأشكال ثلاثية الأبعاد

إذا أخذت قطعة من الورق ورسمت مربعاً، فهذا شكل ثنائي الأبعاد. إذا قمت بطي الورقة بامتداد أحد جوانب المربع، فإنك تنشئ شكلاً ثلاثي الأبعاد، وهو صندوق. لذلك، إذا أضفت بعضاً آخر إلى شكل ثنائي الأبعاد بسيط، يمكنك إنشاء شكل كروي من دائرة أو صندوق من مربع أو هرم من مثلث.

برنامج تينكر كاد

هو برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد مجاني وسهل الاستخدام، يسمح لك بإنشاء وتعديل التصميمات ثلاثية الأبعاد باستخدام أدوات بسيطة وواجهة مستخدم سهلة وممتعة.



Gallery

يعرض (المعرض) تصاميم المختلفة التي أنشأها مجتمع مستخدمي تينكر Kad.

Projects

يقدم (المشروعات) مجموعة متنوعة من دروس المشروعات المعدة سابقاً.

Classrooms

(الفصول الدراسية) هي ميزة تتيح للمدرسين والطلبة التعاون في إنشاء تصميمات ثلاثية الأبعاد.

Resources

هي مكان يمكنك العثور فيه على البرامج التعليمية والوثائق والموارد الأخرى.

Tinker
قائمة (تينكر) هي المكان الذي يمكنك فيه بدء تصميم جديد.

Log in (تسجيل الدخول) إلى حسابك الحالي في تينكر Kad.

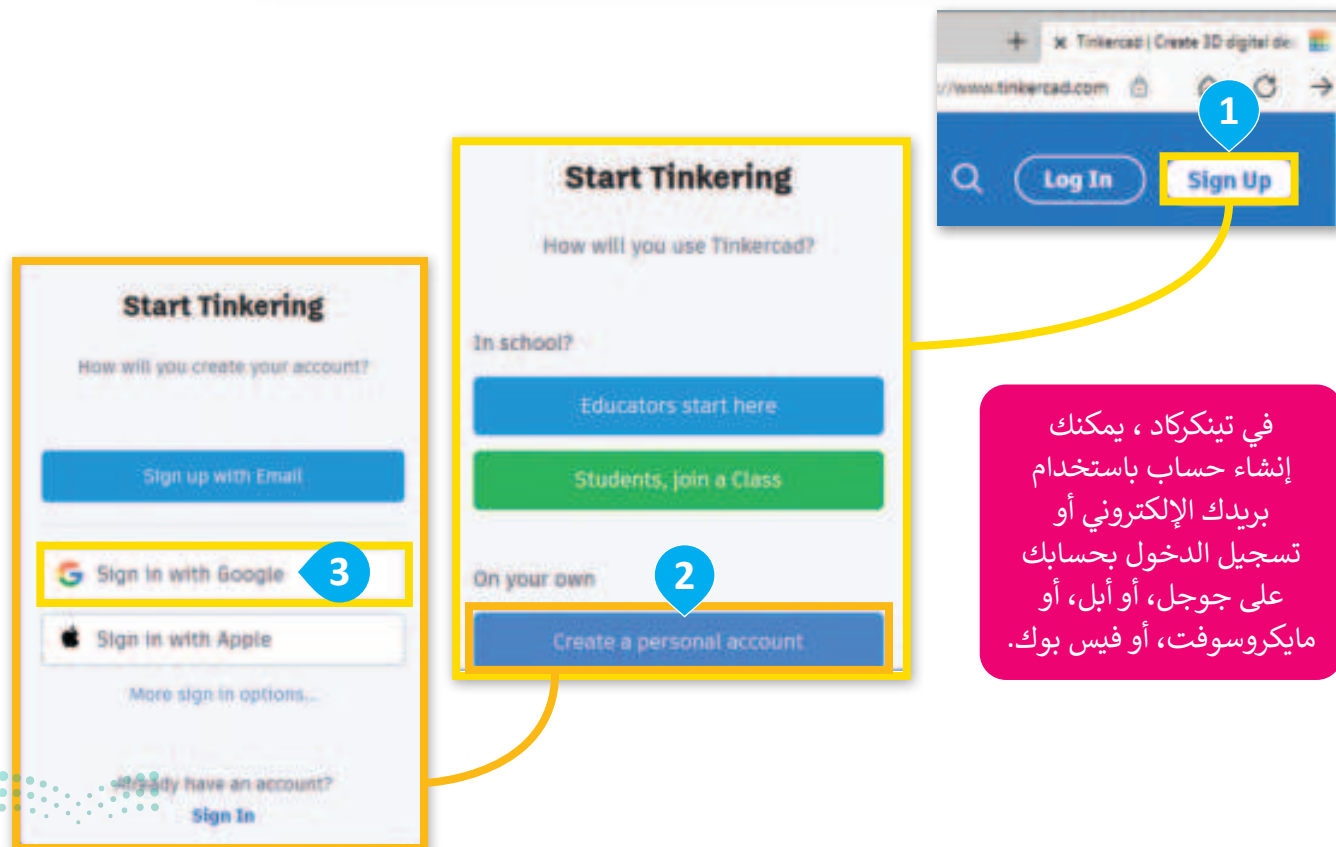
Sign up (التسجيل) لإنشاء حساب جديد.

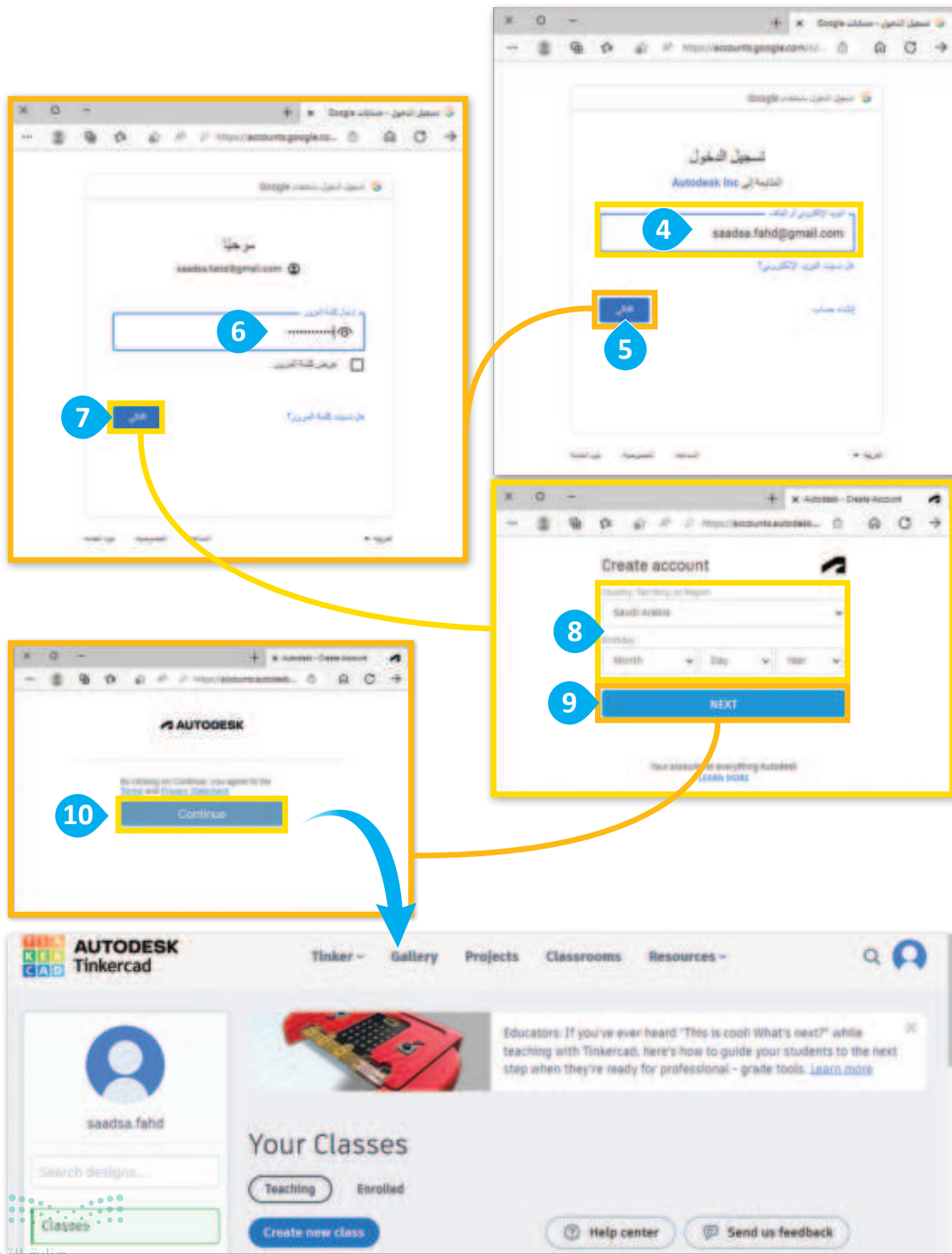
إنشاء حساب في برنامج تينكر كاد

يتيح لك إنشاء حساب في برنامج تينكر كاد (Tinkercad) حفظ تصميماتك ثلاثية الأبعاد والوصول إليها من أي جهاز يتصل بالإنترنت، كما يُمكّنك من التعاون مع الآخرين من خلال مشاركة تصميماتك والعمل على المشروعات معاً.

لإنشاء حساب في برنامج تينكر كاد:

- > انتقل إلى <https://www.tinkercad.com> واضغط على **Sign Up** (تسجيل). ①
- > من نافذة **Create a personal account** (إنشاء حساب شخصي)، حدد **Start Tinkering** (بدء العمل)، حدد **Start Tinkering** (بدء العمل)، حدد **Sign in with Google** (سجل الدخول) ②
- > من نافذة **Start Tinkering** (بدء العمل)، حدد **Sign in with Google** (سجل الدخول) ③
- > اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، ④ ثم اضغط على التالي (NEXT). ⑤
- > أدخل كلمة المرور الخاصة بك، ⑥ واضغط على التالي (NEXT). ⑦
- > اختر **Saudi Arabia** (المملكة العربية السعودية)، واختر **Month** (الشهر)، **Day** (اليوم)، **Year** (السنة)، ⑧ ثم اضغط على **NEXT** (التالي). ⑨
- > بعد قراءة **Terms** (الشروط) و **Privacy Statement** (بيان الخصوصية)، اضغط على **Continue** (متابعة) للموافقة عليها. ⑩





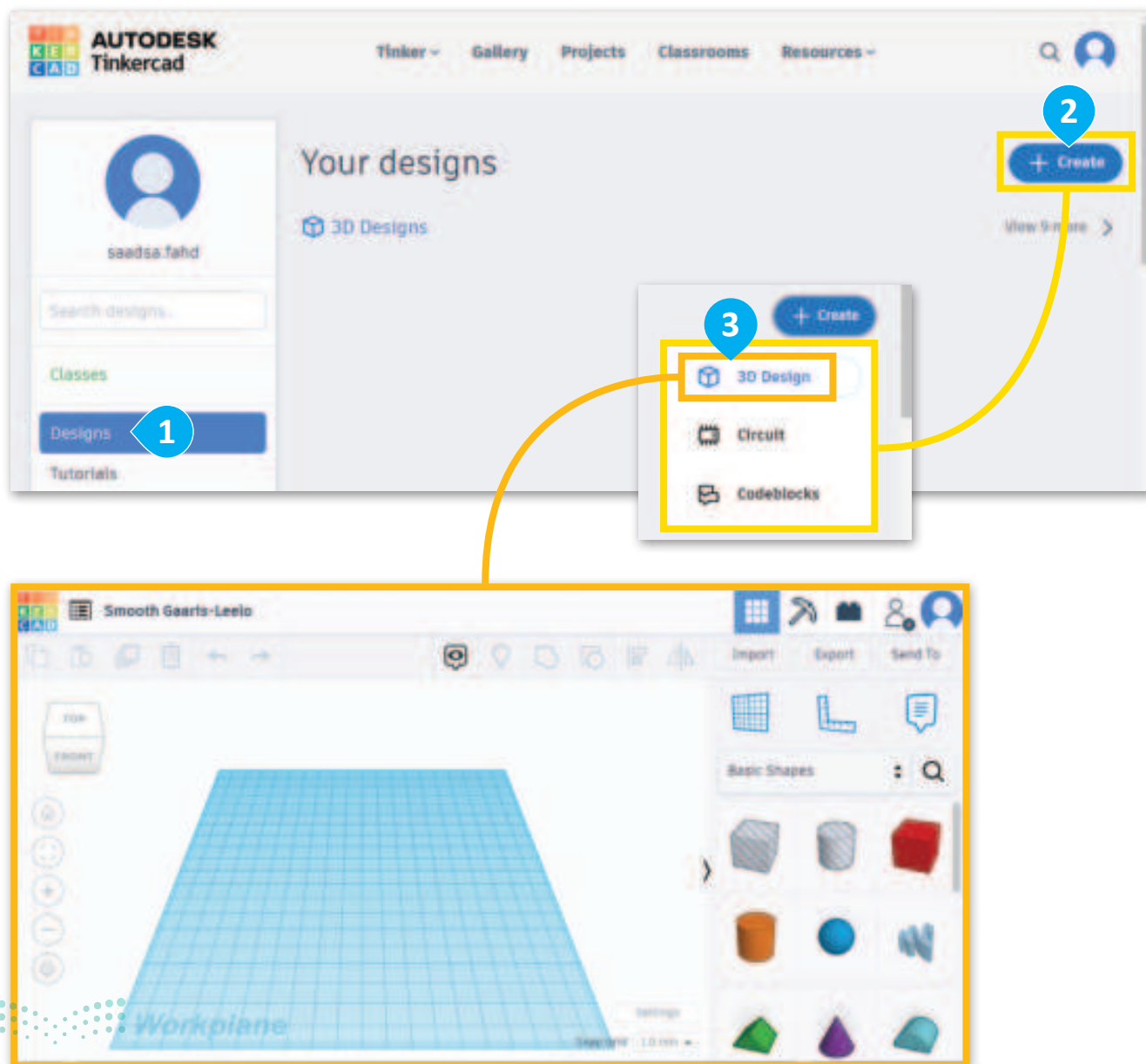
إنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد

تعد التصميمات ثلاثية الأبعاد بمثابة التمثيل الرقمي للأشكال ثلاثية الأبعاد، وتكون هذه التصميمات من أشكال أساسية يمكن تعديلها ودمجها لإنشاء تصميمات أكثر تعقيداً. ستسخدم تينكرcad في هذا الدرس لمعرفة كيفية إنشاء الأشكال ثلاثية الأبعاد.

لإنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد:

< اختر **Designs** (التصميمات).

< اضغط على **+ Create** (تصميم ثلاثي الأبعاد).



مساحة العمل

مساحة العمل في النمذجة ثلاثية الأبعاد هي عبارة عن سطح مستوٍ يمكنك إنشاء الأشكال ومعالجتها داخله. تُعد مساحة العمل أساس التصميم، وتتوفر نقطة مرجعية للأشكال. تمثل مساحة العمل في تينكر كاد بشبكة زرقاء كبيرة يمكن ضبط حجمها واتجاهها.



معلومة

تعد مساحة العمل أحد أهم أجزاء النمذجة ثلاثية الأبعاد وهي ضرورية لإنشاء تصميمات دقيقة ومتماضكة جيداً.



لتلقي نظرة على الأدوات التي ستسخدمها في تينكر كاد:

أدوات تحرير النموذج

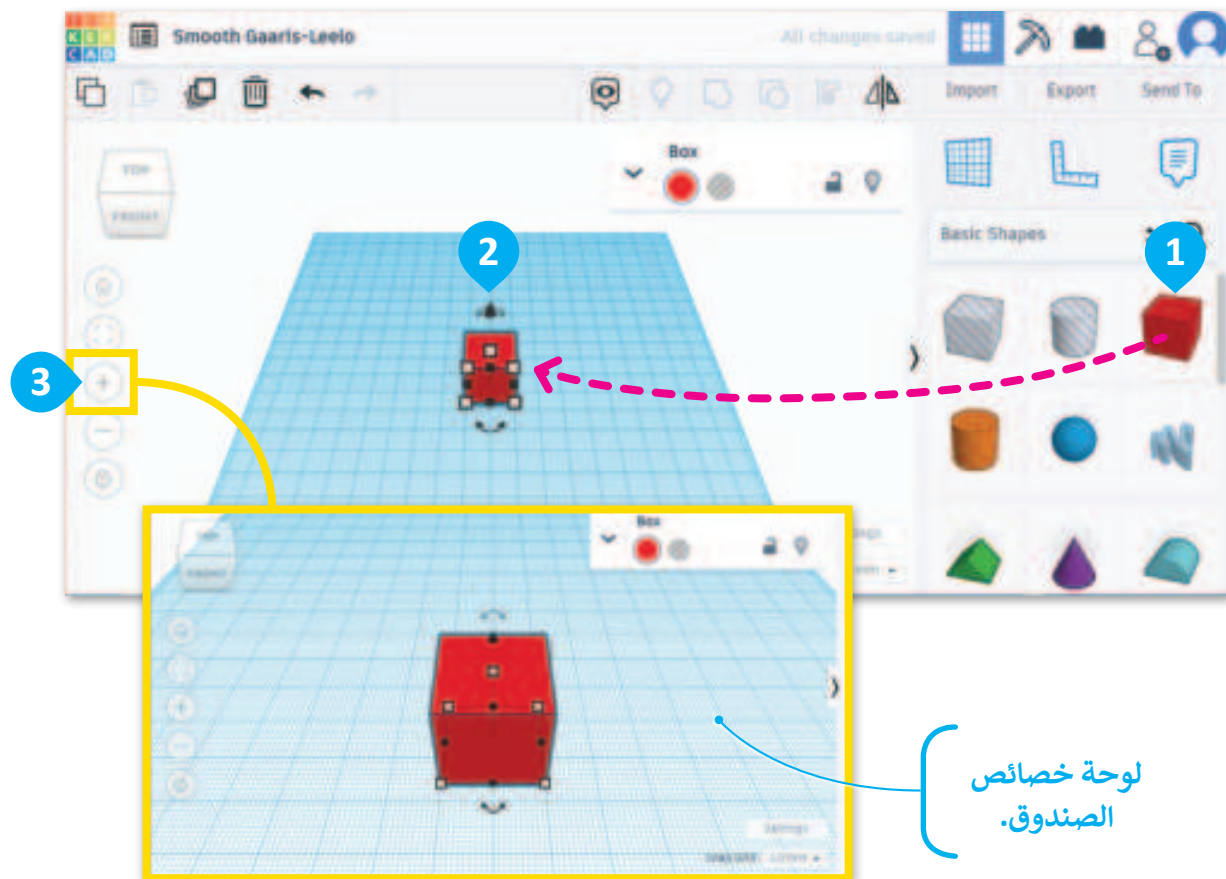
تعرض أداة تبديل الملاحظات المرئية أو تُخفي الملاحظات المرتبطة بالأشياء.	
تمكنك أداة إظهار الكل عرض جميع الأشكال في تصميمك والتي قد تكون مخفية أو مجمعة معًا.	
تتيح لك أداة التجميع (Group)، تجميع شكلين أو أكثر معًا لمعالجتها كشكل واحد.	
تسمح لك أداة فك التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.	
تساعدك أداة المحاذاة على محاذة الأشكال مع بعضها أو في مساحة العمل.	
تعرض أداة المرأة إنشاء صورة معكوسة للشكل أو لتصميمك.	

أدوات التحرير

تمكنك أداة النسخ من إنشاء نسخة من الشكل المحدد ووضعه في مكان آخر في تصميمك.	
تسمح لك أداة اللصق إضافة شكل تم نسخه في تصميمك.	
تعرض أداة المضاعفة والتكرار إنشاء نسخ متعددة من الشكل المحدد بنمط معين.	
تتيح لك أداة الحذف إزالة الشكل المحدد من تصميمك.	
توفر أدوات التراجع والإعادة التراجع عن التغييرات التي أجريت على تصميمك أو إعادةتها.	

إضافة الأشكال

تُعد إضافة الأشكال أحد أكثر الأشياء شيوعاً في تinkerCAD، وتعني ببساطة إضافة شكل في التصميم وفي مساحة العمل. ابدأ بوضع شكل في مساحة العمل.



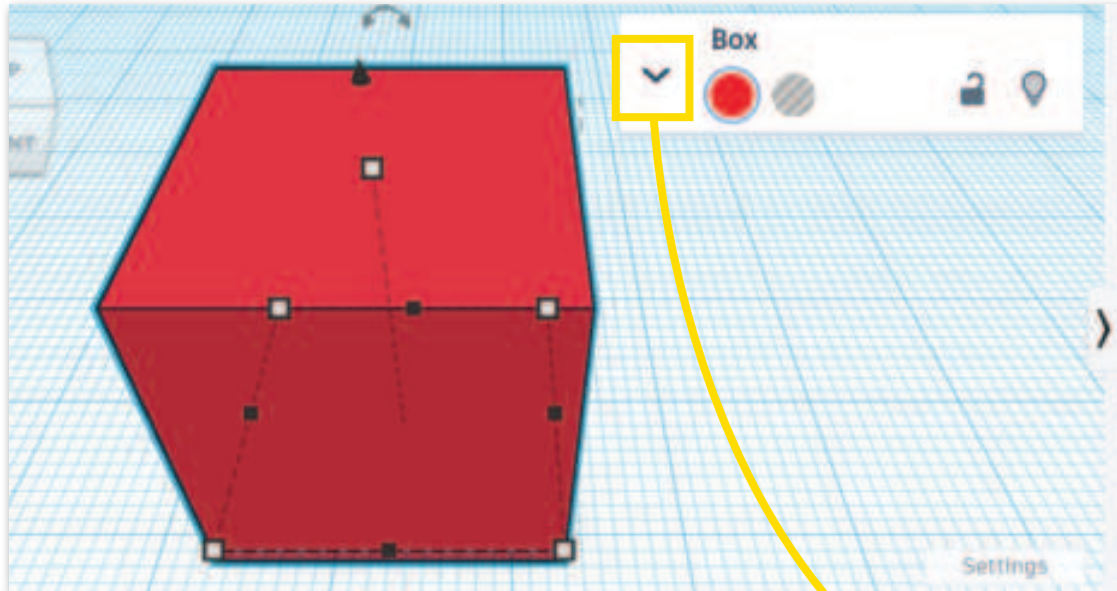
معلومة



يمكنك استخدام عنصر تحكم احتواء الكل (Fit all in view)  للتكتير خلال العرض، حيث يضبط هذا العنصر عرض مساحة العمل تلقائياً لتظهر جميع الأشكال داخل منطقة العرض.

تغيير حجم الشكل

يمكنك الوصول إلى خصائص الأشياء التي تضعها في مساحة العمل وتحددتها. لتلقي نظرة على كيفية تعديل صندوقك عند وضعه في مساحة العمل.



يضيف خيار **Hole** (مُفرغ) فجوات داخل الصندوق الذي قمت بإنشائه.

يجعل الخيار **Solid** (صلب) الصندوق الخاص بك صلباً، وخلالياً من الفجوات.

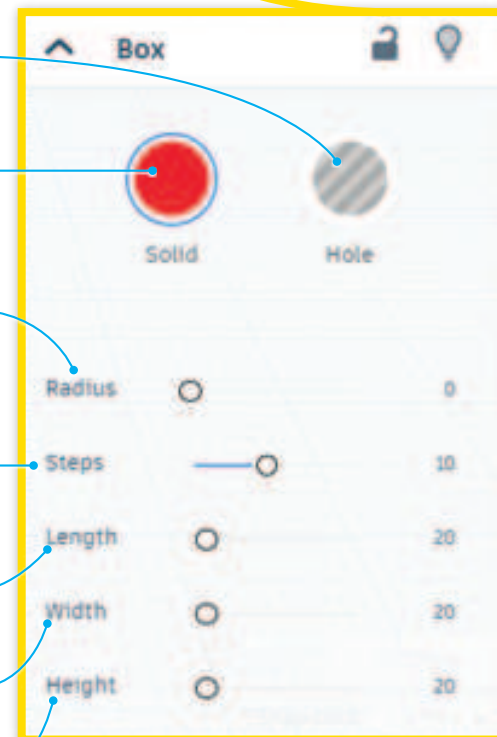
تحدد **Radius** (نصف القطر) طبيعة زوايا الصندوق، حيث تكون زاوية الصندوق أقرب للدائرية كلما زادت قيمة هذه الخاصية، بينما تكون أكثر حدة كلما نقصت قيمة هذه الخاصية.

تحدد **Steps** (الخطوات) عدد الأجزاء التي يتكون منها كل جانب من جوانب الصندوق. يمكن أن تساعد زيادة عدد هذه الخطوات في إنشاء صندوق أكثر سلاسة أو حدة.

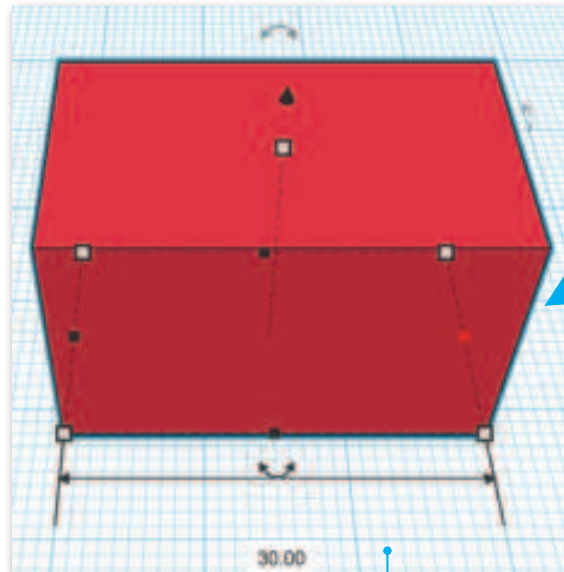
يحدد **Length** (الطول) طول الصندوق على امتداد المحور X.

يحدد **Width** (العرض) عرض الصندوق على امتداد المحور Y.

يحدد **Height** (الارتفاع) ارتفاع الصندوق على امتداد المحور Z.



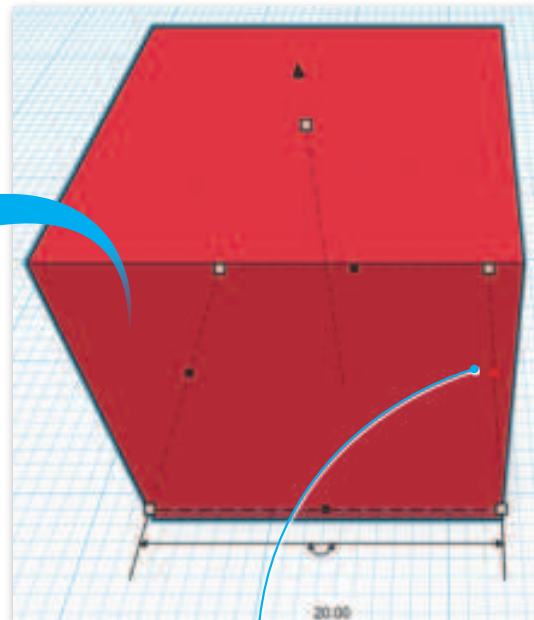
يمكنك معالجة حجم وشكل ثلاثي الأبعاد بطريقةٍ أخرى، وذلك باستخدام مقابض الشكل، حيث تظهر مقابض الشكل عند تحديد شكل من مساحة العمل على شكل مربعات صغيرة أو دوائر أو مثلثات تحيط بأطراف وزوايا الشكل. يمكنك توسيع الشكل أو تقليله أو إمالته من خلال الضغط على مقابض الشكل وسحبها.



وحدة القياس الافتراضية
لجوانب الشكل هي المليمترات.

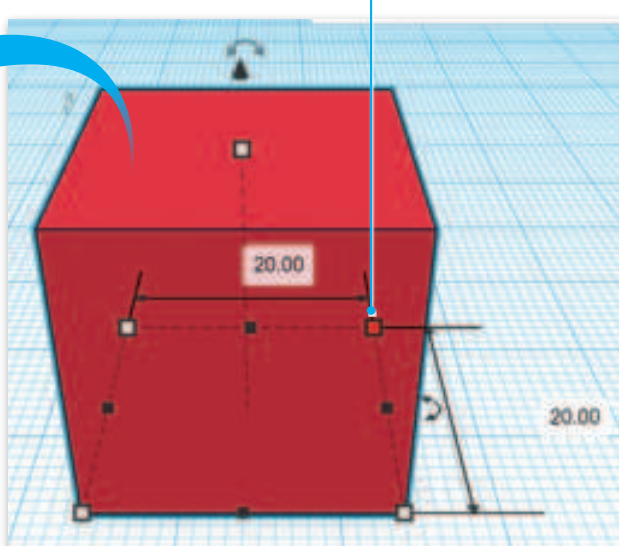
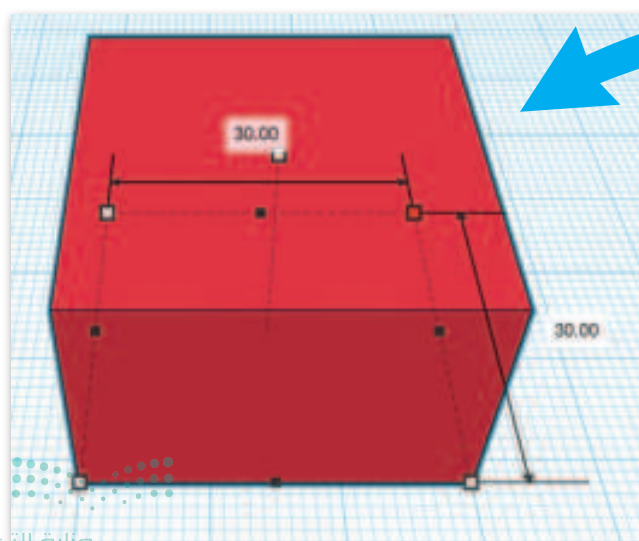


سيتغير لون النقاط
المحددة من الرمادي
إلى الأحمر.



تتيح لك المقابض الموجودة على الحواف
تغيير حجم الشكل على طول محور معين.

تتيح لك المقابض الموجودة على الزوايا
تغيير حجم الشكل بشكل مناسب.



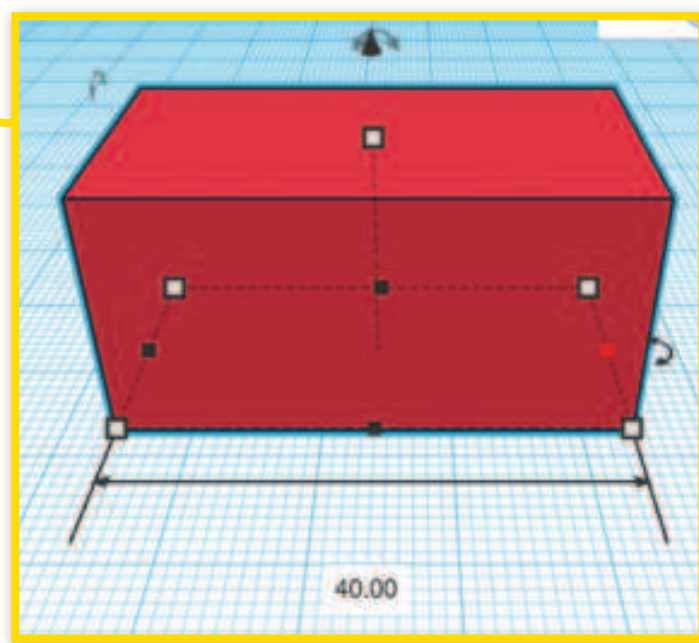
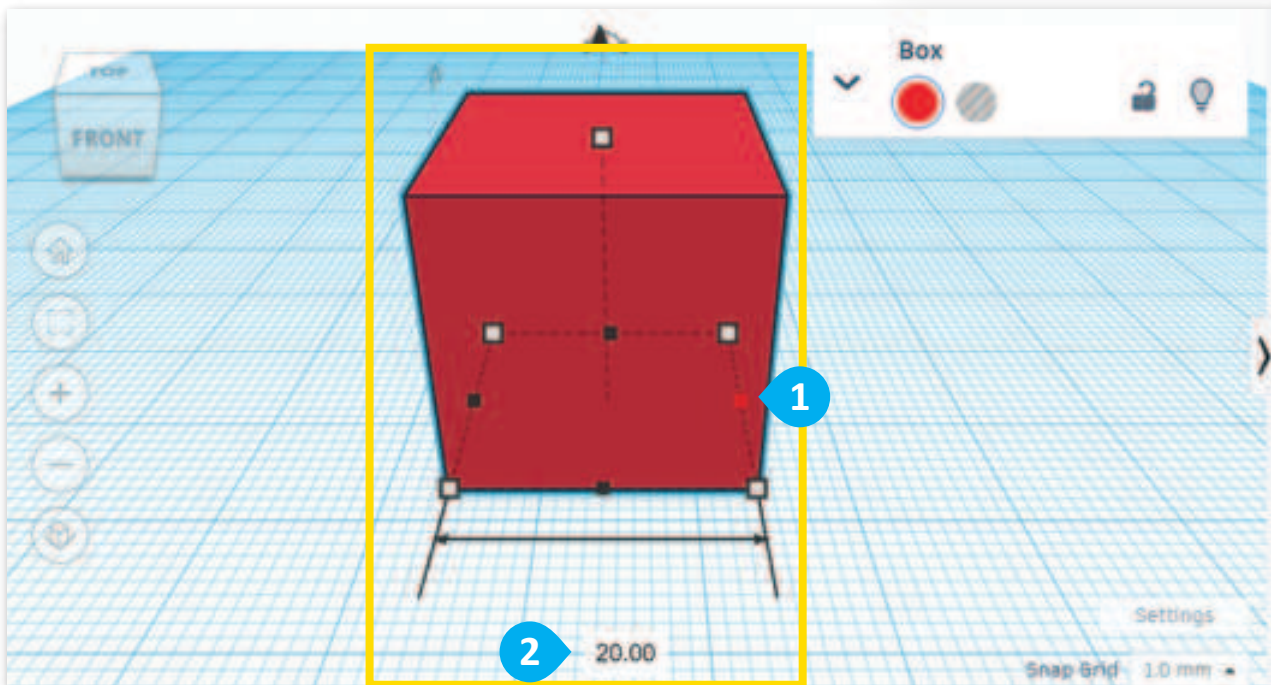
ستستخدم المقابض لتغيير طول الصندوق من 20.00 إلى 40.00 مم.



يمكنك الضغط على أي مقبض لتحديده، ثم الضغط على الرقم الذي يظهر وكتابة قيمة محددة لتغيير حجم الشكل بشكل أكثر دقة.

لتغيير حجم الصندوق:

- 1 > حدد المقبض الأسود الأيمن.
- 2 > اضغط على الصندوق واكتب **40.00**



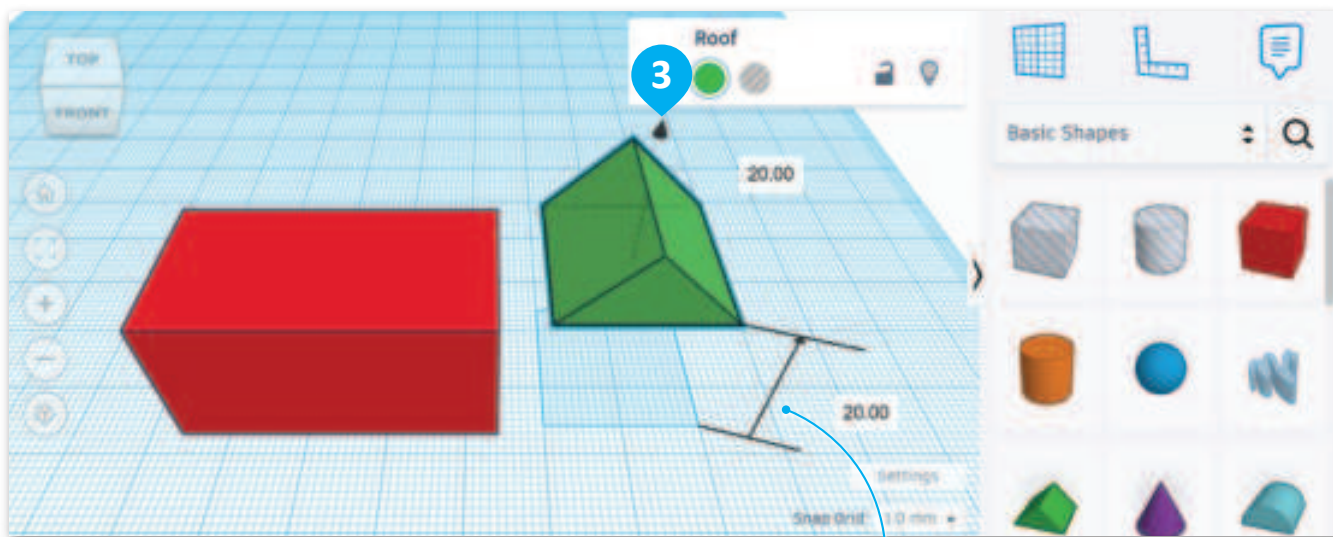
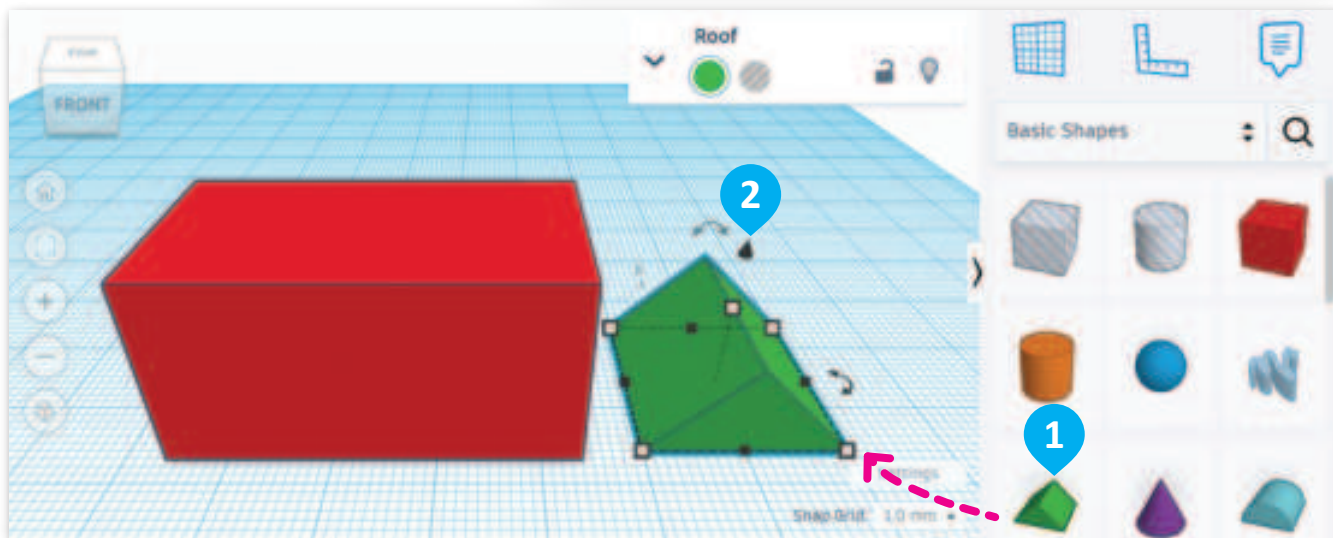
تحريك شكل على امتداد المحور Z

بعد أن أنشأت المُستطيل، ستنشئ الآن منشوراً ثلاثياً. يُطلق على هذا الشكل في تينكر كاد اسم سقف (Roof)، وسوف تستخدمه لإنشاء سقف للمستطيل الذي أنشأته.



لإضافة السقف:

- < من أدوات الشكل، حدد Roof (سقف).
- < اضغط على مساحة العمل لإضافته.
- < في الجزء العلوي الأوسط من الشكل Roof (سقف) اضغط على المقبض الذي على شكل سهم واسحبه لأعلى بمقدار 20 مم.

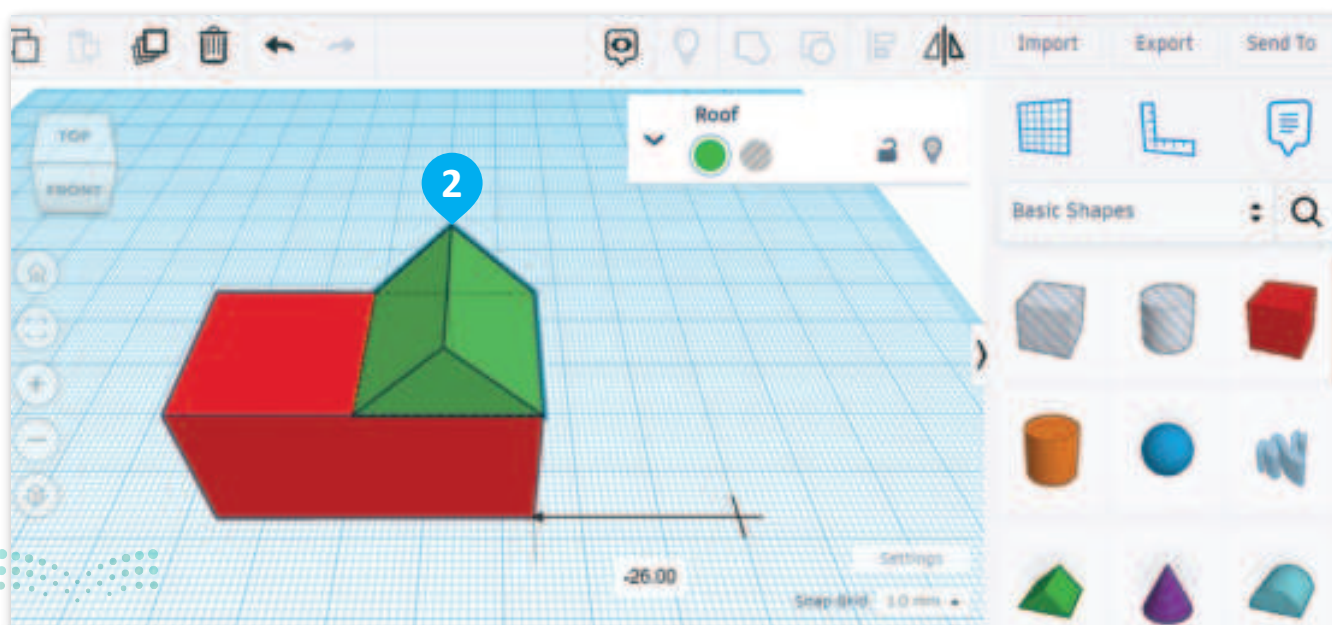
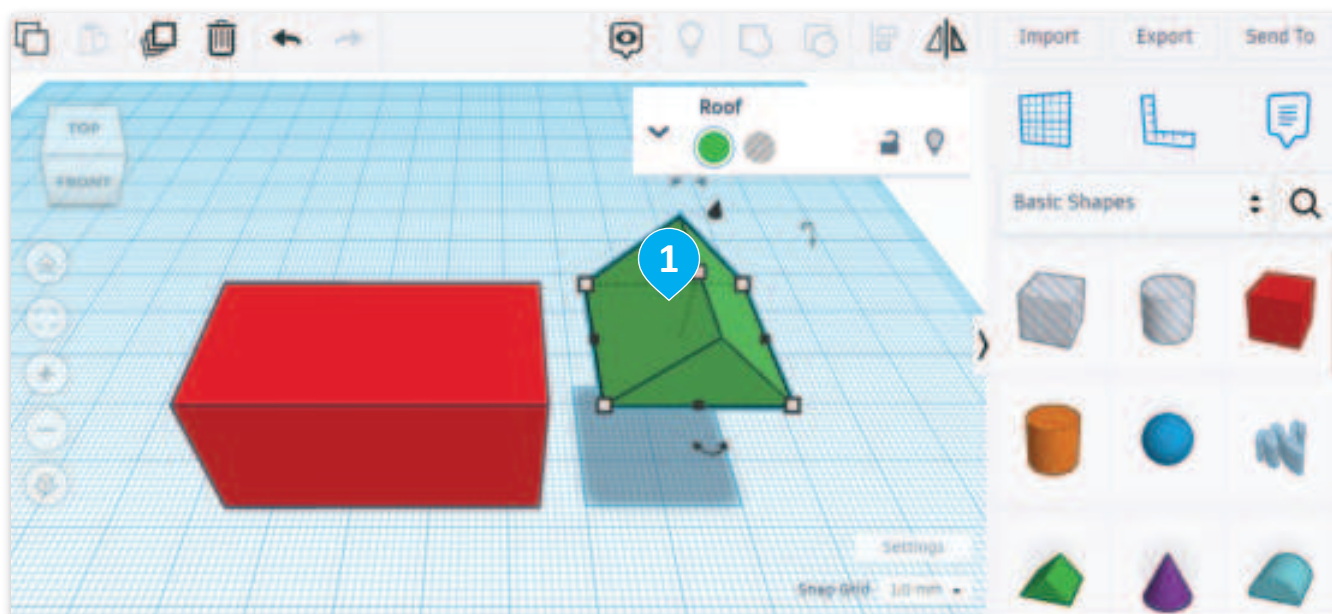


مؤشر يوضح مقدار تحريك الشكل في المحور Z.

حرّك السقف بمقدار 26.00- مليمتر على امتداد المحور ٧ لوضعه أعلى المستطيل لإنشاء السقف.



لتحريك Roof (السقف):
اضغط واسحب Roof (السقف)، ١ وضعه أعلى
المستطيل. ٢



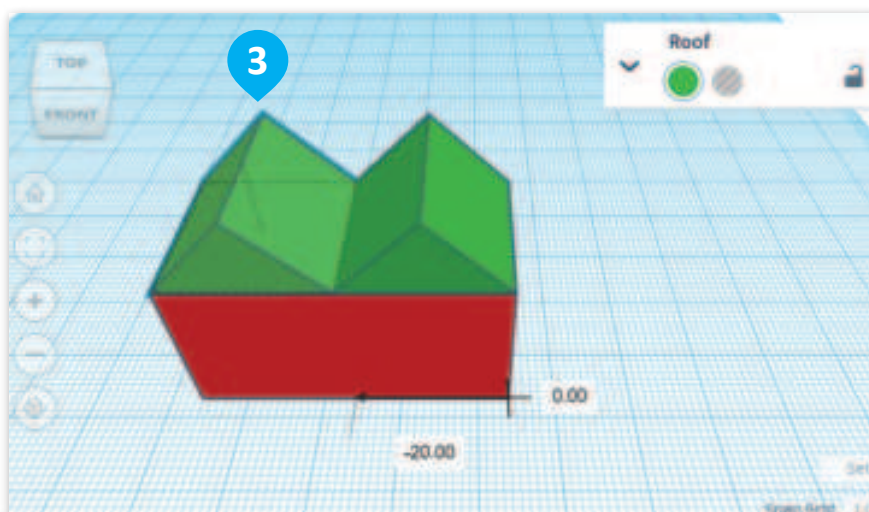
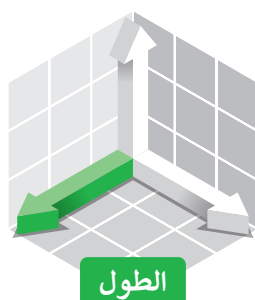
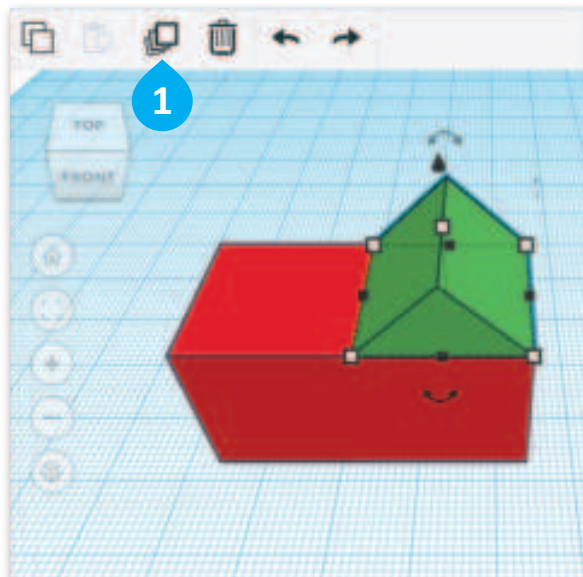
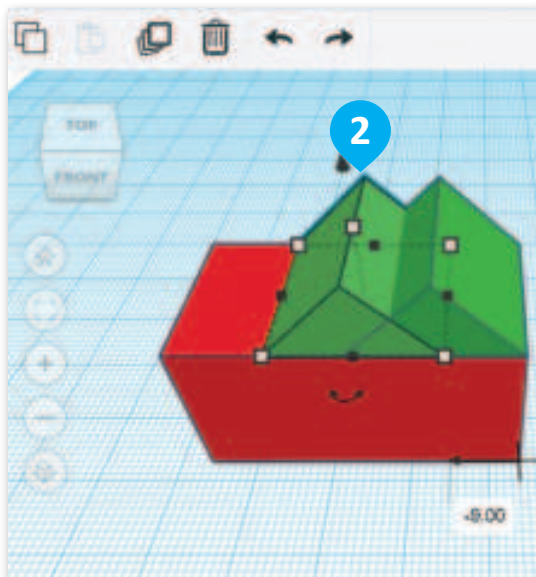
عليك الآن إنشاء سقف آخر للمنزل، ولتنفيذ ذلك، ستستخدم أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Replicate) التي ستنشئ نسخة جديدة من السقف أعلى السطح الأصلي مباشرة.



لا تنس أنه يجب
عليك تحديد الشكل
الذي تريده تكراره
قبل استخدام أداة
النسخ والمضاعفة.

لنسخ ومضاعفة السقف:

- < من **Editing tools** (أدوات التحرير)، اضغط على **Duplicate and Replicate** (نسخ ومضاعفة). ①
- > اسحب نسخة السقف، ② وضعه عند **-20.00** مم في المحور **Z**. ③

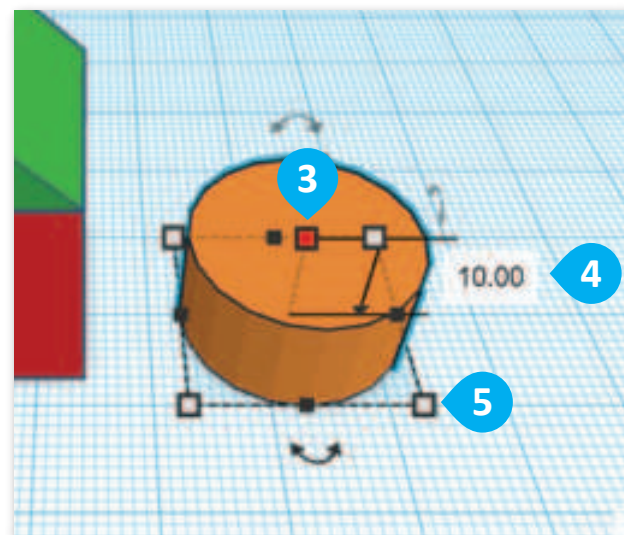
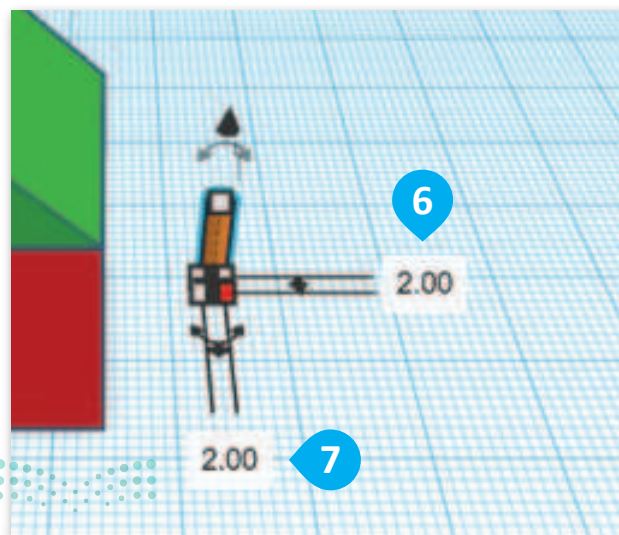
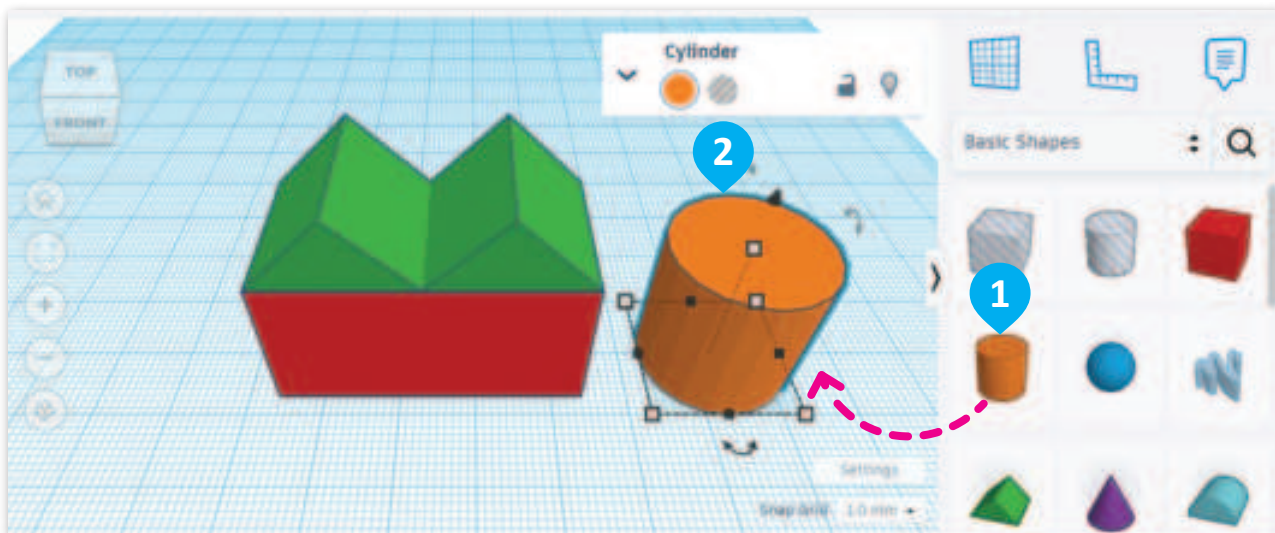


ستستخدم الآن شكل الأسطوانة لإنشاء مدخنة.

لإضافة الأسطوانة:



- < من Shape tools (أدوات الشكل)، حدد Cylinder (الأسطوانة). ①
- < اضغط على مساحة العمل لإضافتها. ②
- < اضغط على المقبض العلوي، ③ واتب 10.00 مم في مربع نص الارتفاع الأبيض. ④
- < حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض من الأسطوانة. ⑤
- < اضغط على صندوق الطول واتب 2.00 مم. ⑥
- < اضغط على صندوق العرض واتب 2.00 مم. ⑦



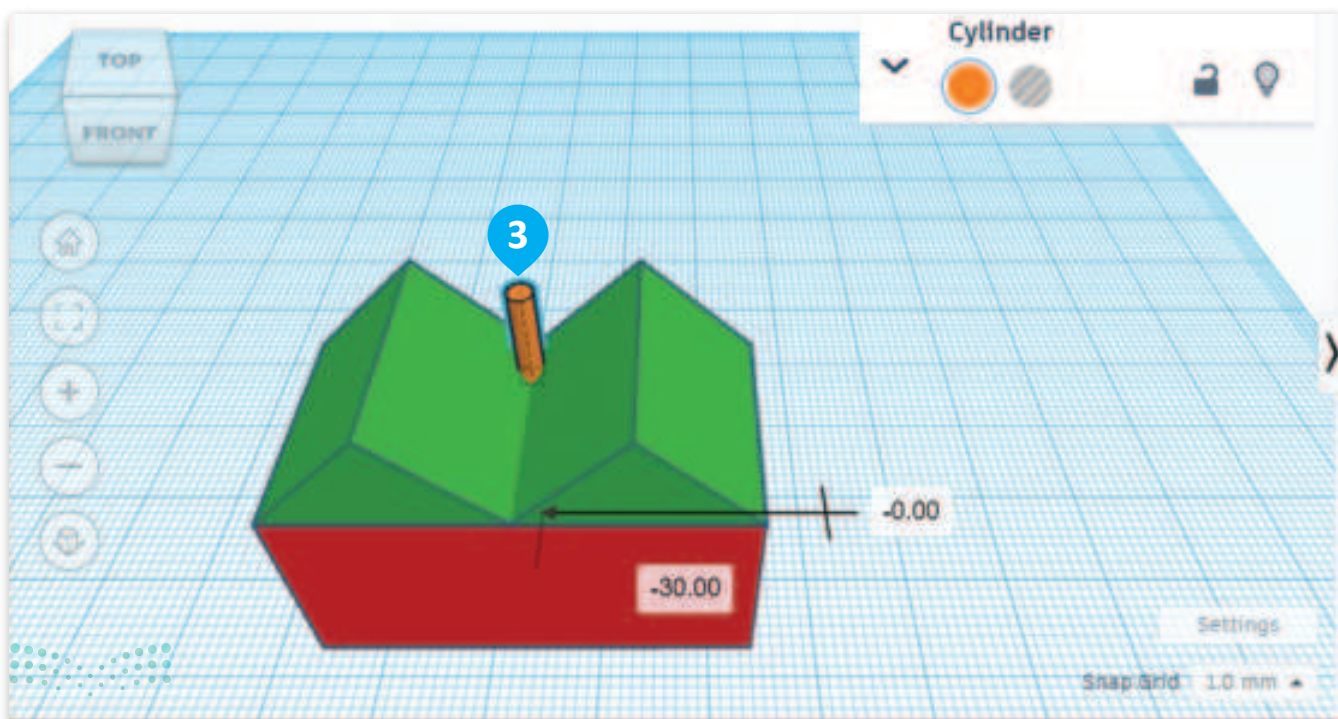
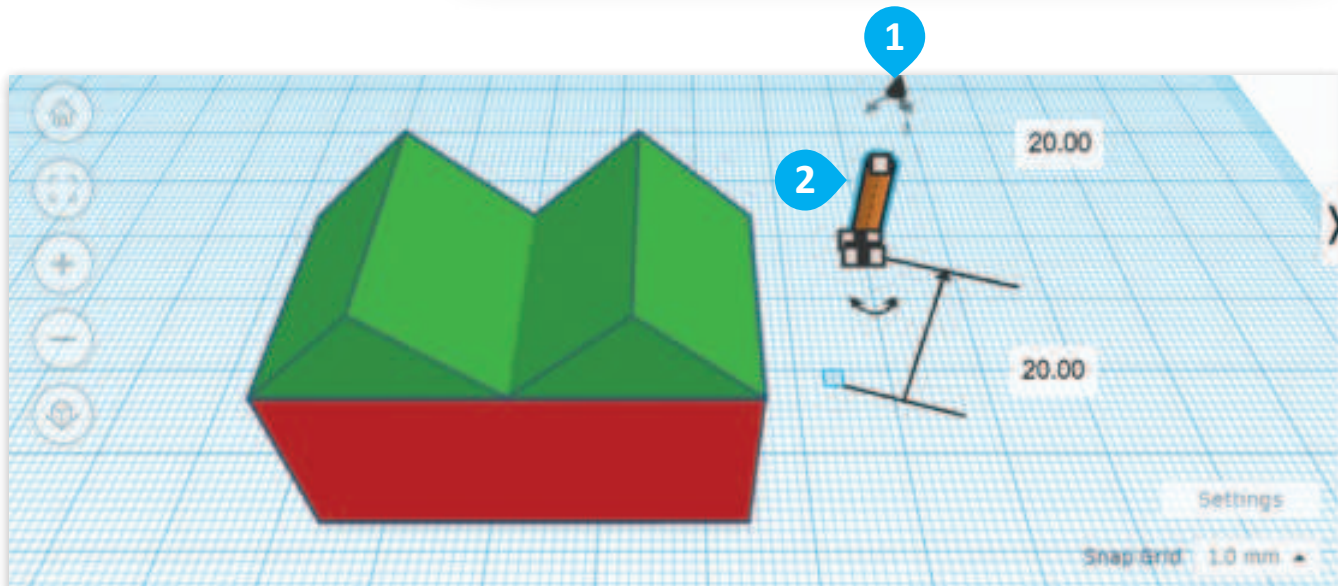
ستحرّك الأسطوانة بين الأسطح.



لتحريك الأسطوانة:

> ابدأ من منتصف الجزء العلوي للأسطوانة واضغط على المقبض ذي الشكل السهمي، ثم اسحبه لأعلى بمقدار 20.00 مم. ①

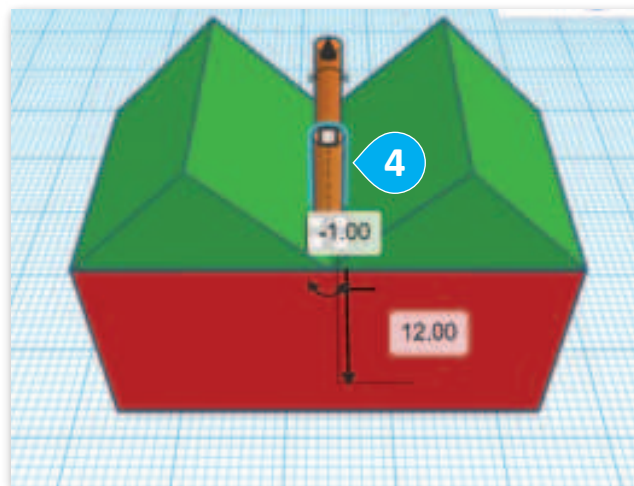
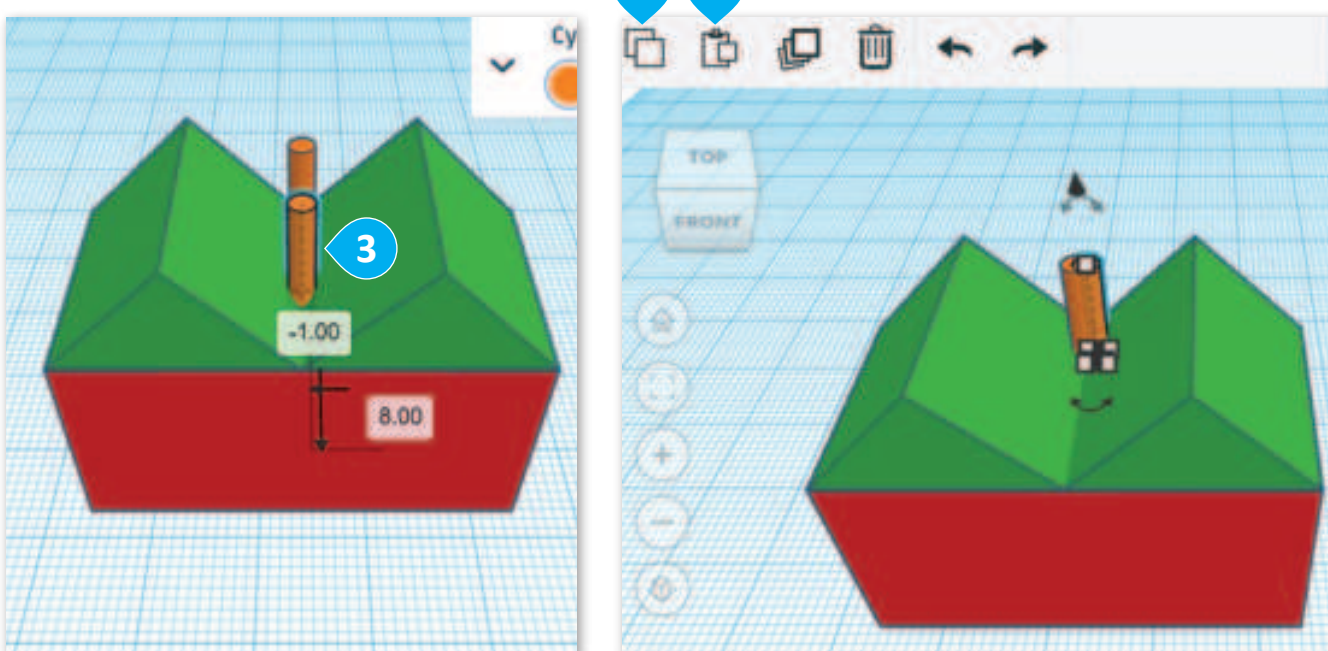
> اضغط على الأسطوانة، ② واسحبها وأسقطها بين الأسطح. ③



ستحتاج الآن إلى إنشاء مدخنة أخرى من الأسطوانة الأولى، ولكن في هذه المرة لن تستخدم أداة النسخ والمضاعفة، بل ستستخدم أدوات النسخ واللصق.

لمضاعفة الأسطوانة:

- < من Editing Tools (أدوات التحرير)، اضغط على **Copy** (نسخ). ①
- < من Editing Tools (أدوات التحرير)، اضغط على **Paste** (لصق). ②
- < اسحب الأسطوانة المضاعفة، ③ وضعها عند 12.00 مم في محور X و -1.00 مم في محور Y. ④



تدوير الأشكال

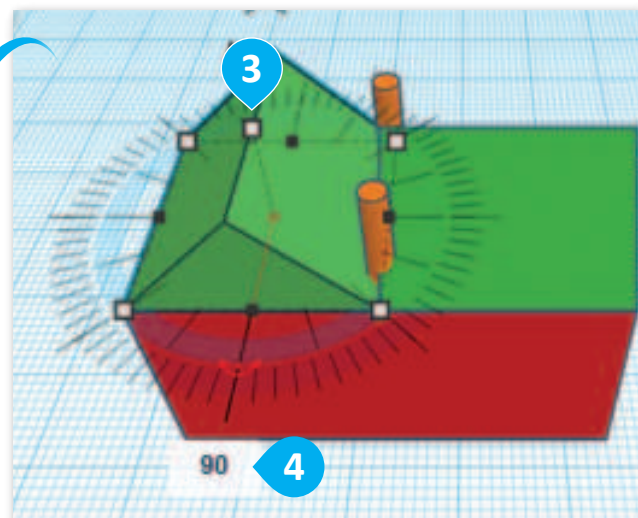
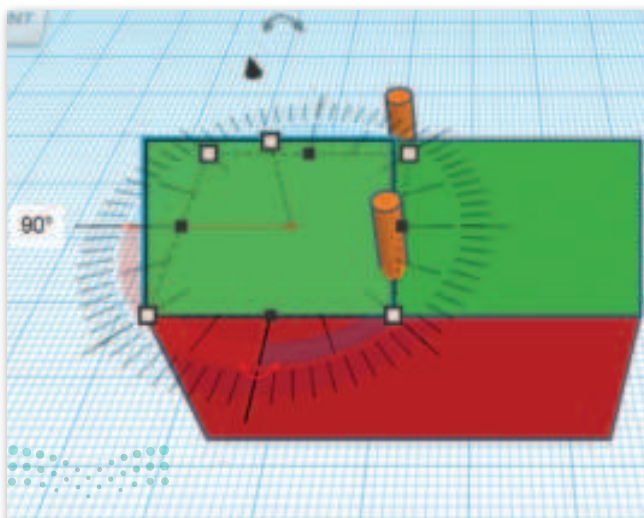
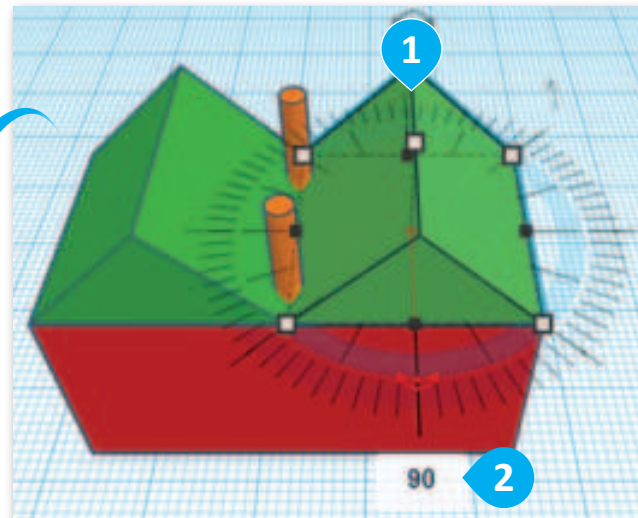
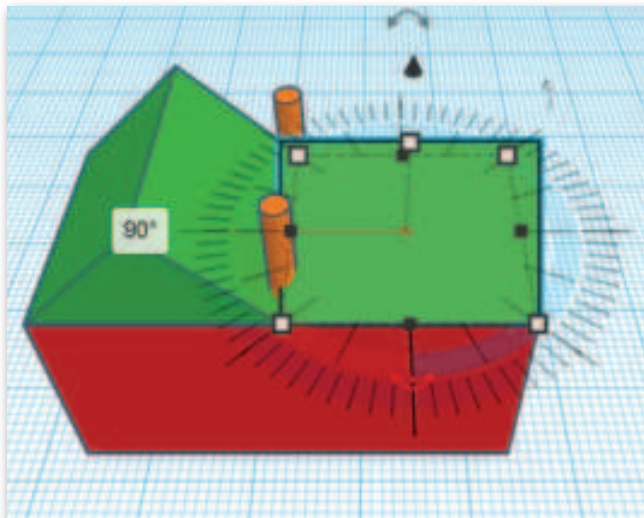
يمكن تدوير الأشكال باستخدام مقبض الأسهم المزدوجة الذي يظهر عند تحديد الشكل.
ستدور الآن شكلي السقف بزاوية 90 درجة.



سيحفظ تينكرkad
عملك تلقائياً.

لتدوير السقف:

- > حدد السقف المطلوب.
- 1 > اضغط على صندوق الدرجات واتكتب **90** درجة ثم اضغط على **Enter**.
- 2 > حدد السقف الأيسر.
- 3 > اضغط على صندوق الدرجات واتكتب **90** درجة ثم اضغط على **Enter**.



لنطبق معاً

تدريب 1

ميزات التصميم ثنائي الأبعاد والتصميم ثلاثي الأبعاد

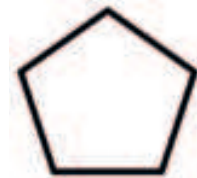
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم برنامج تينكر كاد للتصميم ثنائي الأبعاد.
		2. يساعدك الحد البرتقالي الذي يظهر حول شكل ما عند الضغط عليه على معاينة مكان إضافة الشكل عند الضغط على مساحة العمل.
		3. تُستخدم أداة المرأة في تينكر كاد لإنشاء صورة معكوسة للشكل.
		4. يسمح تجميع الأشكال في تينكر كاد بمعالجتها كوحدة واحدة.
		5. أداة احتواء الكل (Fit all in view) في تينكر كاد تضبط عرض مساحة العمل تلقائياً لتظهر جميع الأشكال داخل منطقة العرض.
		6. تُعرف زاوية الشكل ثلاثي الأبعاد برأس الشكل.
		7. تسمح لك أداة النسخ والمضاعفة (Duplicate and Repeat) في تينكر كاد بإنشاء نسخ متعددة من الشكل بسرعة.



تدريب 2

تحديد الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد

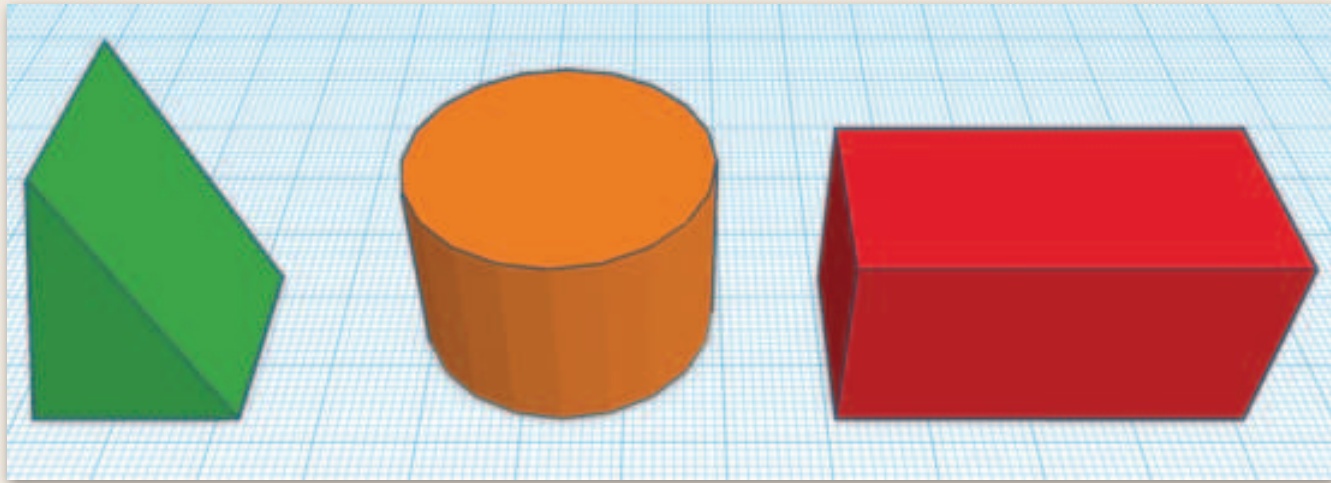
حدّد ما إذا كانت هذه الأشكال ثنائية أم ثلاثية الأبعاد بوضع علامة في المكان المناسب.

ثلاثية الأبعاد	ثنائية الأبعاد	الأشكال
	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
•••••		

تدريب 3

تغيير حجم الأشكال

أضِفِ الأشكال الآتية إلى لوحة العمل وغيّر مقاييسها بناءً على القيم.



سقف:

العرض = 20

الطول = 20

الارتفاع = 30

أسطوانة:

العرض = 30

الطول = 30

الارتفاع = 20

صندوق:

العرض = 20

الطول = 40

الارتفاع = 20

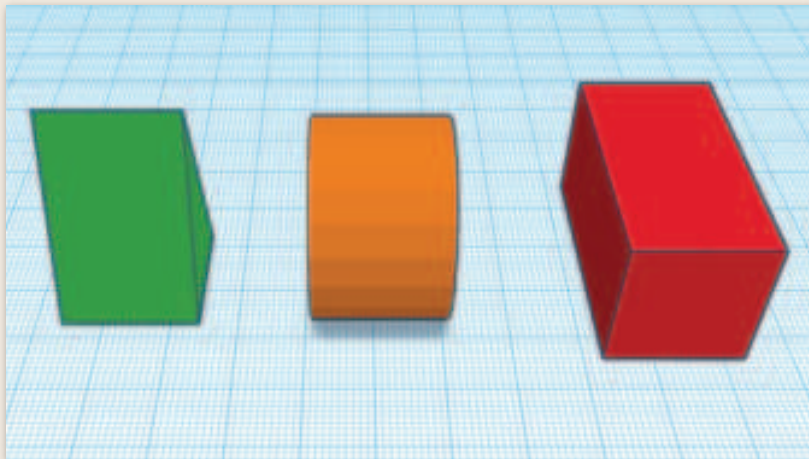


تدريب 4

تدوير الأشكال

استخدم الأشكال السابقة في التدريب 3، وقم بتدويرها بناءً على الصورة أدناه.

ملاحظة: تم تدوير جميع الأشكال بزاوية 90 درجة.

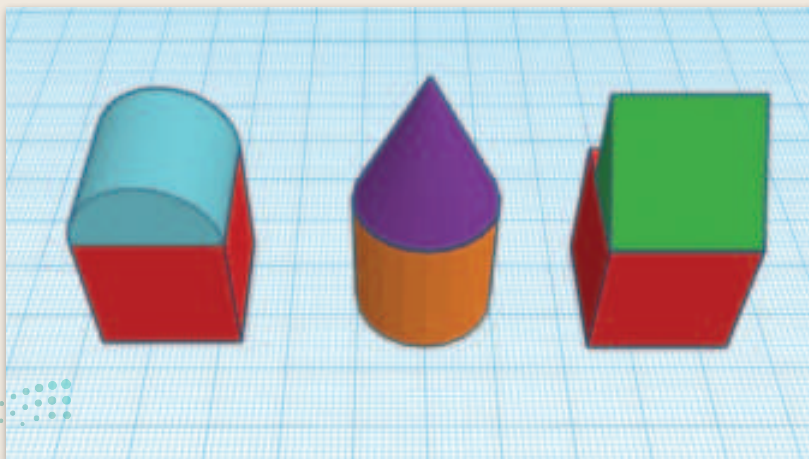


تدريب 5

دمج الأشكال

ادمج الأشكال الآتية لإنشاء مبانٍ مختلفة.

ملاحظة: يجب استخدام القيم الافتراضية لجميع الأشكال.





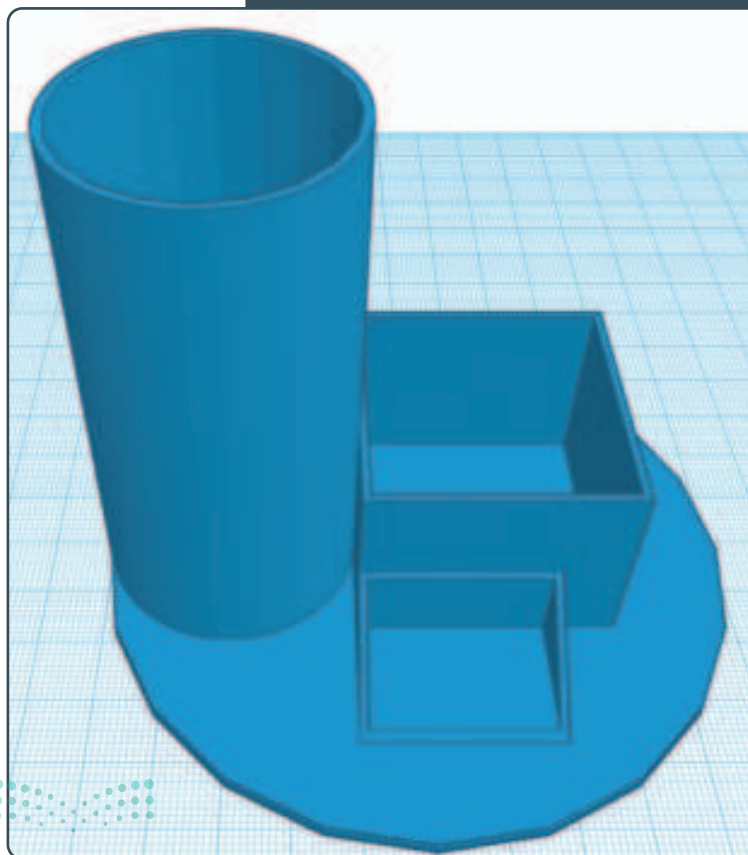
الدرس الثاني: معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء أشكال بها ثقوب. ستنشئ شكلًا مفيدةً باستخدام قاعدة حامل مستلزمات مكتبية من أجل تنظيم أقلام الرصاص، والأوراق المربعة، والأشياء الصغيرة. ولتنفيذ ذلك، ستسخدم مجموعة من الأشكال الأساسية المختلفة ثم تجمعها معًا. وأخيرًا، ستتعلم ما هي الخطوات التي يجب عليك اتباعها لدمج الأشكال.

حامل المستلزمات المكتبية



حامل المستلزمات المكتبية في تينكراكاد



تصميم حامل المستلزمات المكتبية

ستستخدم ثلاثة أشكال أساسية لإنشاء حامل المستلزمات المكتبية:
< أسطوانات.

< صندوق واحد.

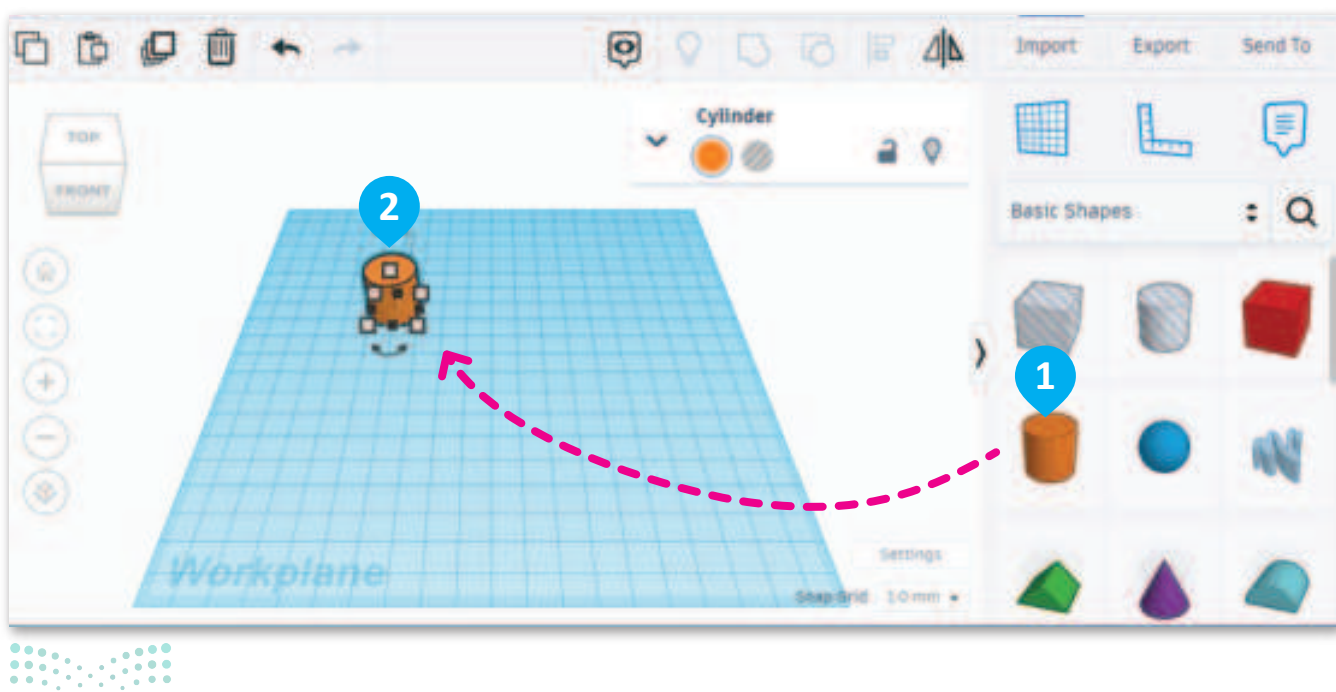
< سقف واحد.

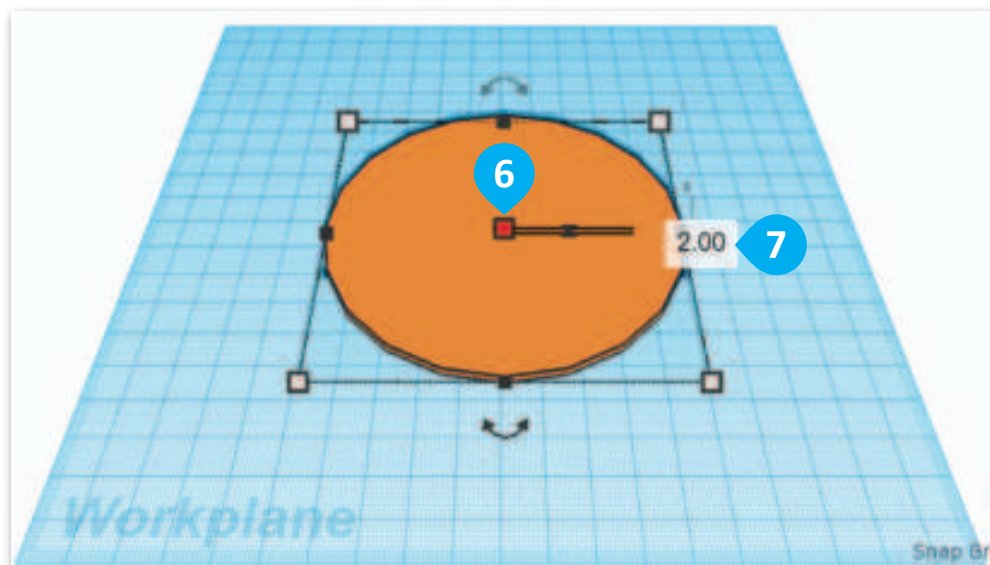
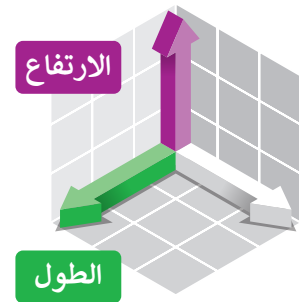
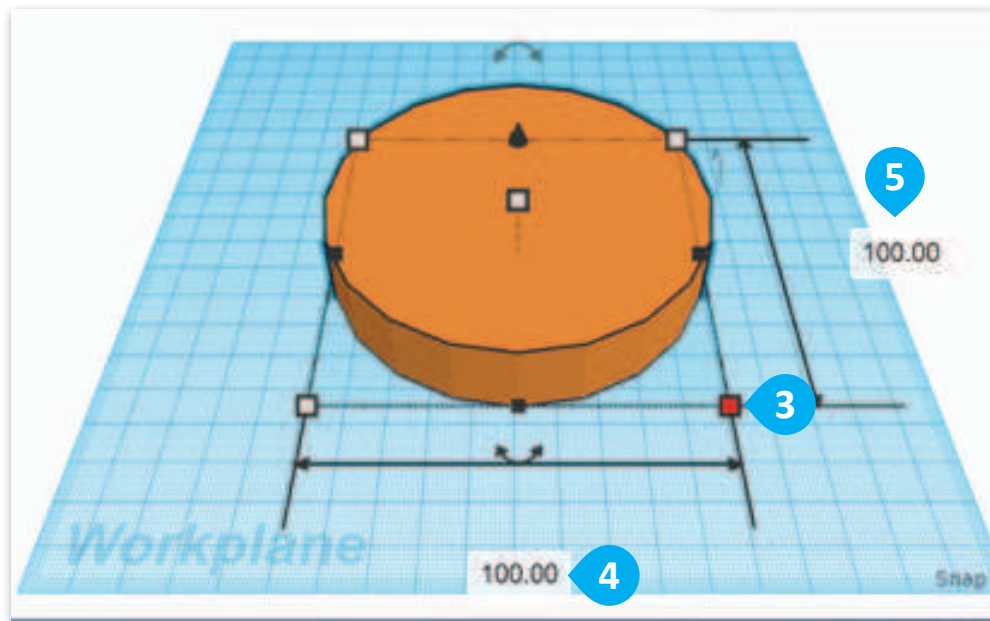
ستستخدم كائن **أسطوانة (Cylinder)** لإنشاء قاعدة حامل المستلزمات المكتبية.

أنشئ مشروعًا جديداً وصُمم حامل المستلزمات المكتبية بإضافة أسطوانة لإنشاء قاعدة لها.

لإنشاء قاعدة حامل المستلزمات المكتبية:

- ① من **Shape tools** (أدوات الشكل)، حدد **Cylinder** (الأسطوانة).
- < اضغط على مساحة العمل لإضافتها.
- < حدد المقبس الأبيض للأسطوانة لتعديل الطول والعرض.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **100.00** مم.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **100.00** مم.
- < من الأسطوانة، حدد المقبس الأبيض الخاص بالارتفاع.
- < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واتكتب **2.00** مم.

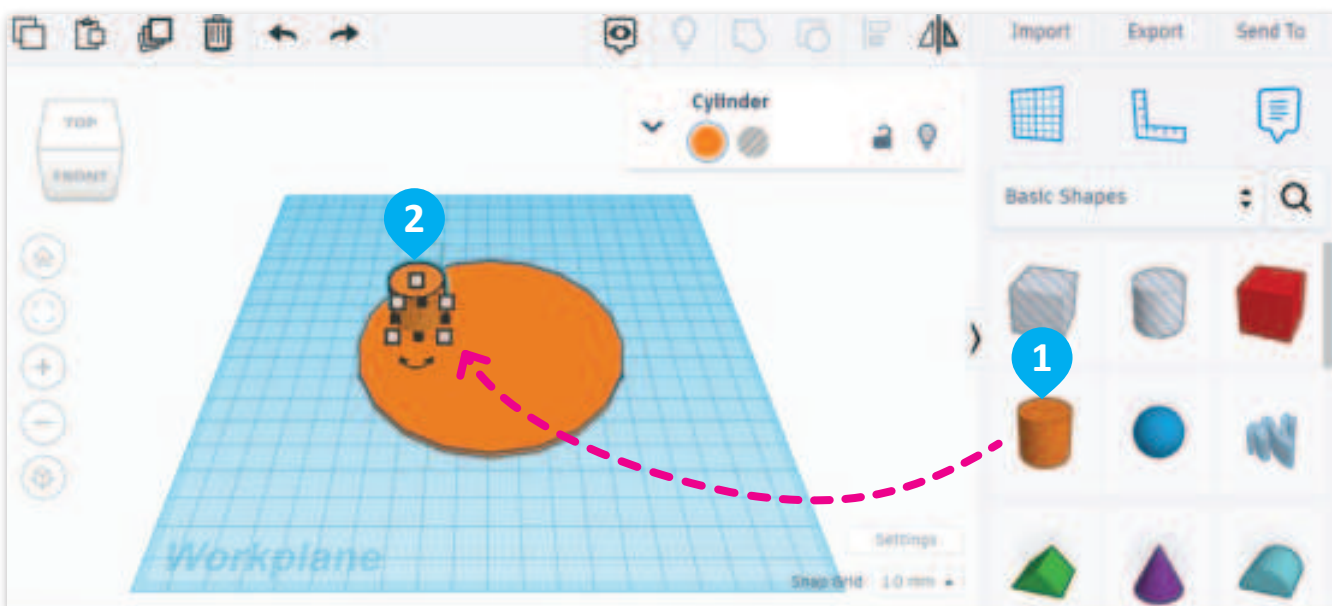


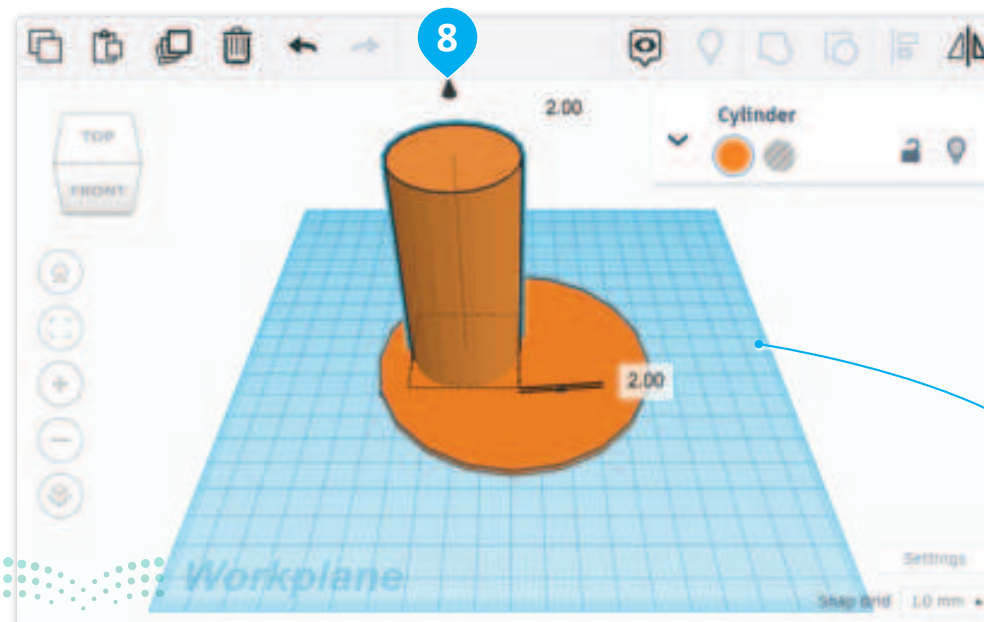
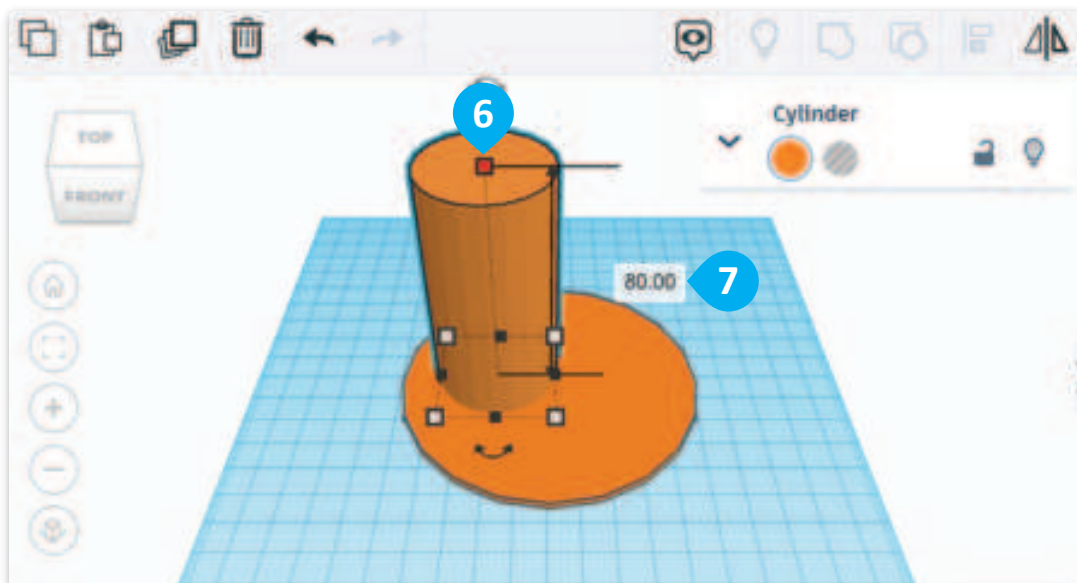
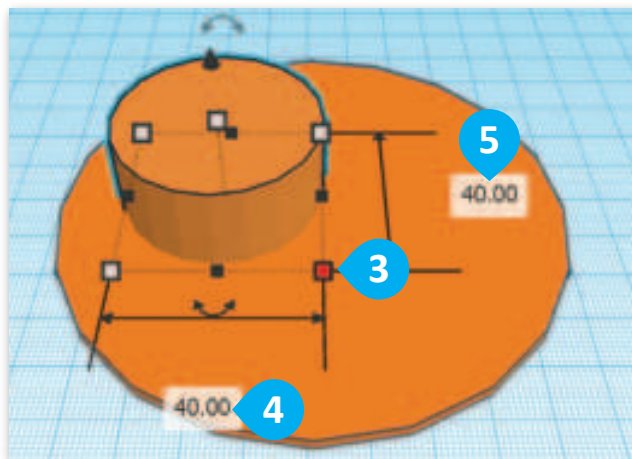


بعد أن صممت القاعدة، تابع العمل لتصميم حامل الأقلام.

لإنشاء حامل الأقلام:

- ① < من أدوات الشكل، حدد Cylinder (الأسطوانة).
- < اضغط على مساحة العمل لإضافتها.
- < حدد المقبس الأبيض من الأسطوانة لتغيير الارتفاع.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب 40.00 مم.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب 40.00 مم.
- < من الأسطوانة، حدد المقبس الأبيض الخاص بالارتفاع.
- > اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واتكتب 80.00 مم.
- < من منتصف الجزء العلوي للأسطوانة، اضغط على المقبس ذي الشكل السهمي واسحبه لأعلى بمقدار 2.00 مم.





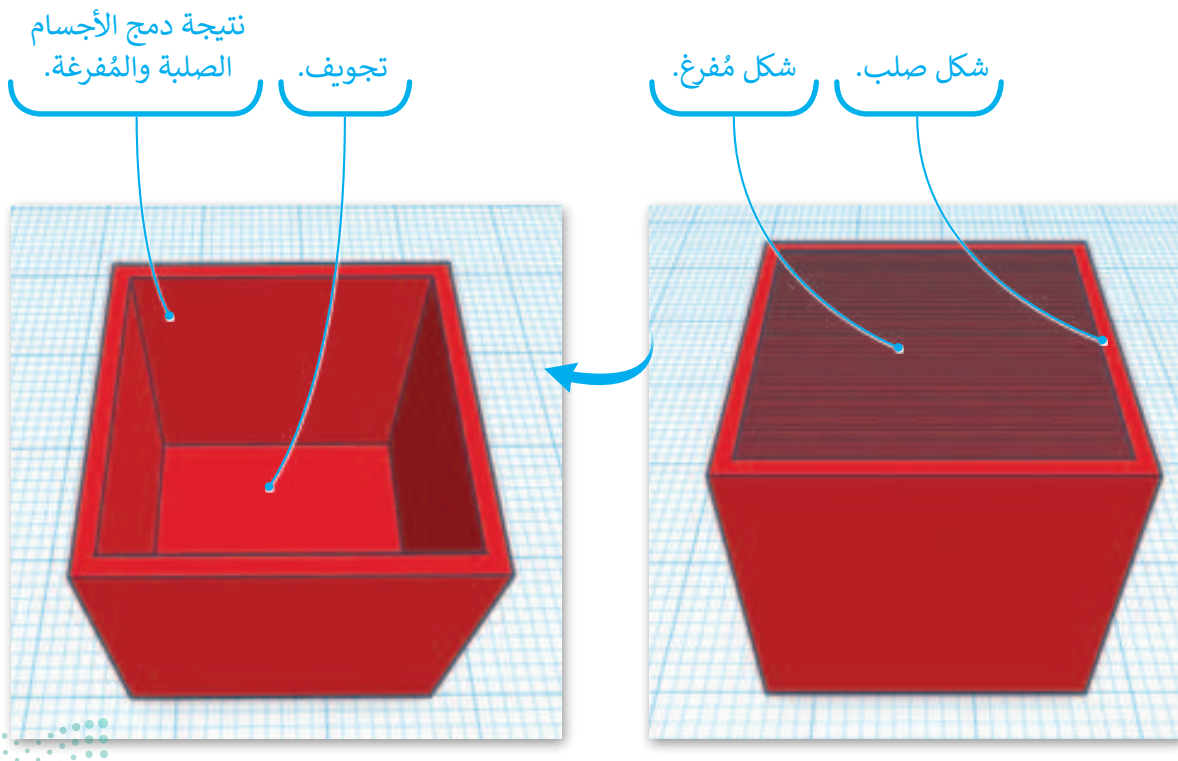
لقد حَرَكْت
الأسطوانة 2.00 مم
لأعلى لتضعها فوق
القاعدة التي يبلغ
سُمكها 2.00 مم.

الأشكال الصلبة والمفرغة

تُستخدم الأشكال الصلبة والمفرغة في برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات ثلاثية الأبعاد. الجسم الصلب هو شكل ذو سطح صلب ويشغل مساحة محددة، وهو يشبه الصخرة الصلبة التي يمكنك حملها في يدك. بينما الشكل المفرغ هو جسم يتم إزاحته من جسم صلب لإنشاء فراغ أو فتحة بداخله، ويشبه النظر إلى هذا الجسم النظر إلى ثقب في الأرضية. غالباً ما تُستخدم الأشكال المفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب أو لإنشاء شكل مجوف.

الوصف	نوع الشكل
يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مفرغاً. إذا تم ضبطه على صلب، فسيكون الصندوق عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد مُصممت تماماً، أما إذا تم ضبطه على مفرغ (Hole)، فسينشئ الصندوق ثقباً في أي جسم صلب يتم دمجه معه.	 Solid
يعمل خيار الشكل المفرغ مع الخيار السابق. إذا تم ضبط الصندوق على مفرغ، فسيعمل كشكل تم اقتصاص جزء منه، مما يُنشئ فجوة في أي جسم صلب يتقاطع معه.	 Hole

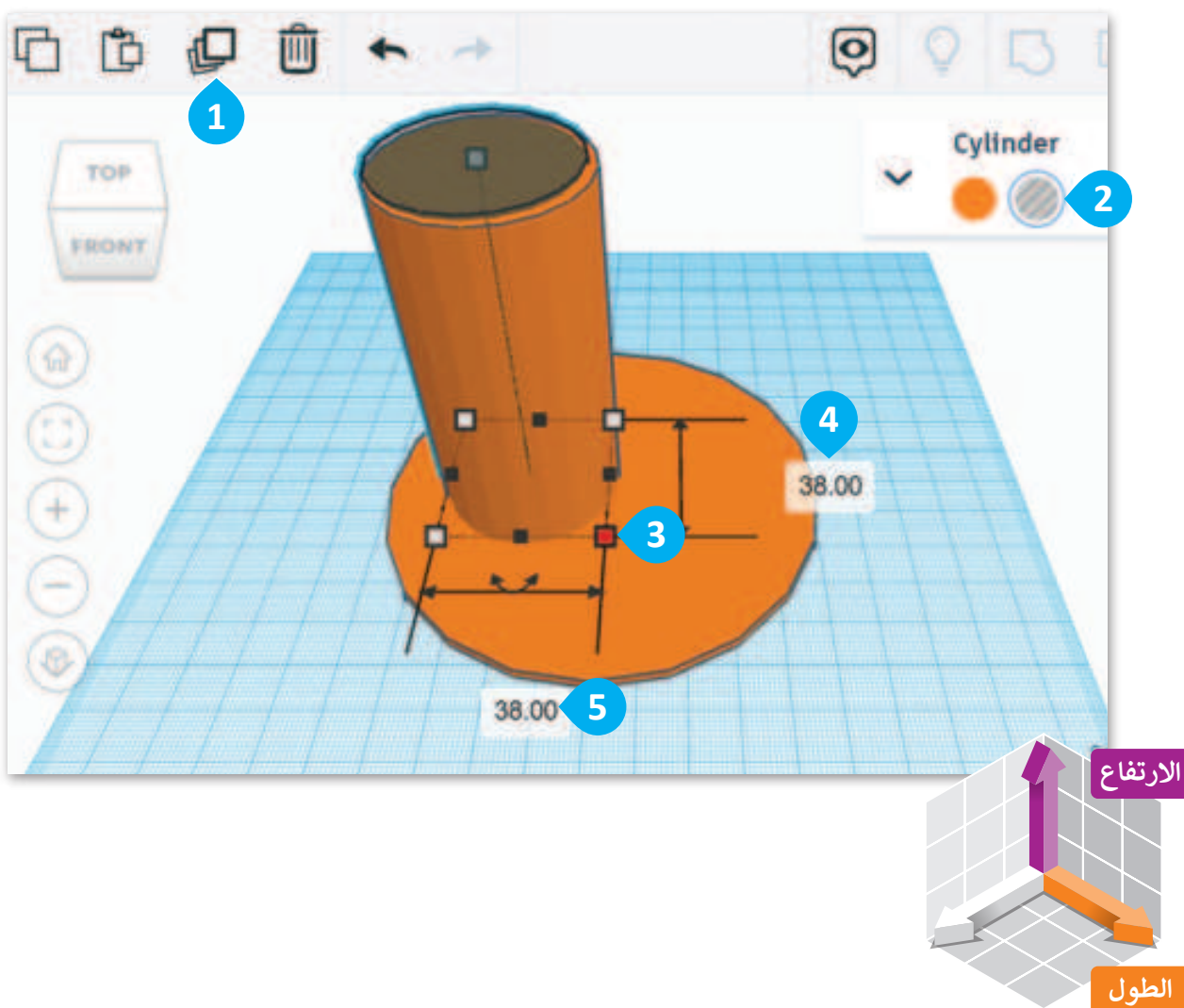
ألقِ نظرة على مثال كيفية إنشاء صندوق باستخدام أشكال صلبة وجوفة.



لتستخدم أداة النسخ والمضاعفة لإنشاء أسطوانة ثانية تُستخدم كشكل مُفرغ لإنشاء تجويف في أسطوانة حامل الأقلام.

لتكرار أسطوانة حامل الأقلام:

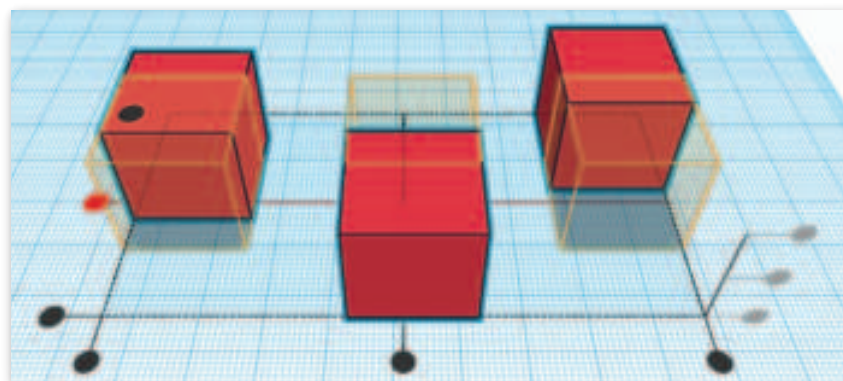
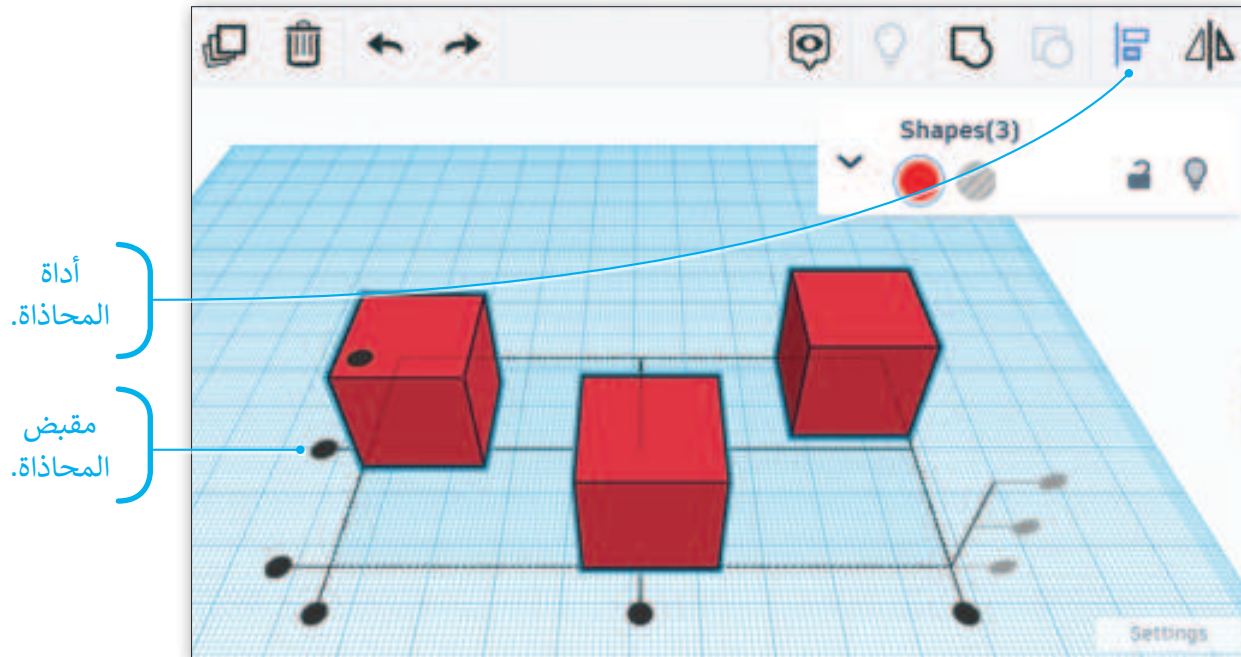
- ① < من Editing tools (أدوات التحرير)، اضغط على **Duplicate and repeat** (مضاعفة وتكرار).
- ② < من لوحة خصائص **Cylinder** (الأسطوانة)، اختر **Change to hole** (غيّر إلى مُفرغ).
- < من الأسطوانة حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. ③
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **38.00** مم. ④
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **38.00** مم. ⑤



محاذاة الأشكال في مساحة العمل

يُقصد بمحاذاة الأشكال ترتيب شكلين أو أكثر ووضعهما بطريقة معينة. يمكن تنفيذ ذلك في تinkerCAD باستخدام أداة المحذاة، والتي توفر خيارات لمحاذاة الأشكال أفقياً أو رأسياً، وإلى اليسار أو اليمين أو الوسط، وإلى الأعلى أو الأسفل أو المركز.

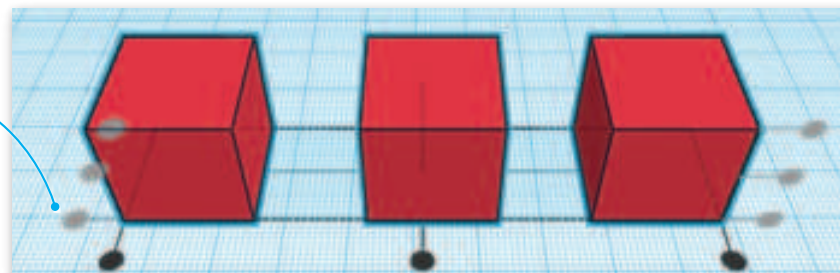
لنلقي نظرة على مثال حول كيفية استخدام أداة المحذاة (Align) لثلاثة أشكال.



ستظهر معاينة المحذاة عند تحريك الفأرة على مقبض المحذاة.



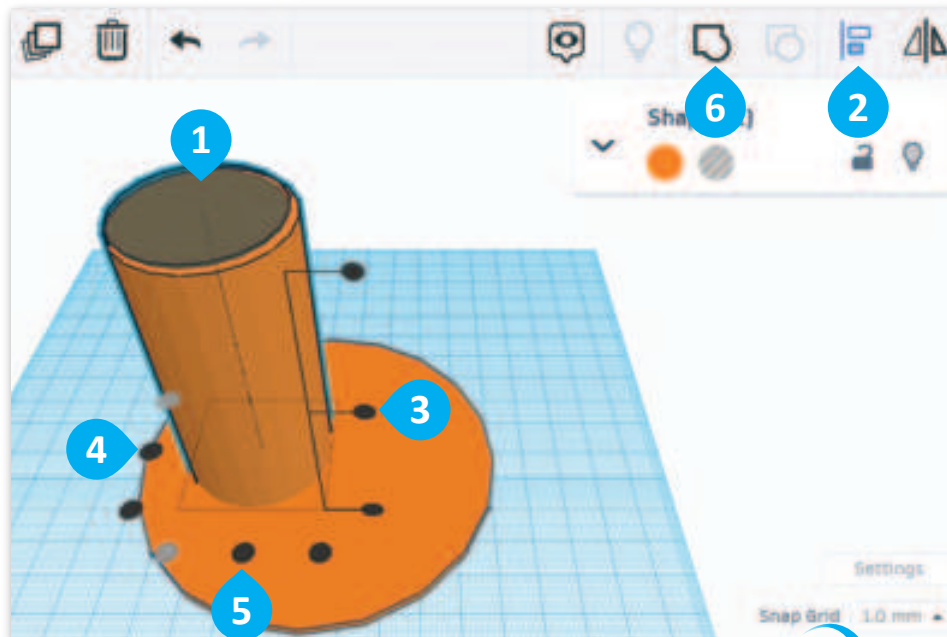
ثلاثة أشكال مربعة على خط مستقيم.



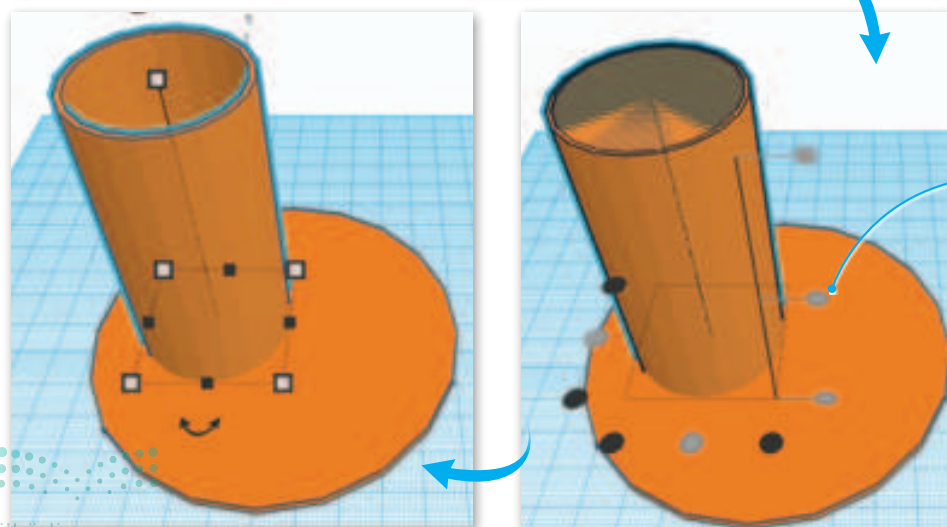
ستستخدم أداة المحاذة من أجل الحصول على أسطوانة مفرغة في منتصف الأسطوانة الصلبة.

لمحاذاة الأسطوانتين:

- < حدد الأسطوانتين. ①
- < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Align (محاذاة). ②
- < من مقابض محاذاة المحور Z، حدد المنتصف. ③
- < من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف. ④
- < من مقابض محاذاة المحور Y، حدد المنتصف. ⑤
- < من أدوات تحرير النموذج، اضغط على Group (تجميع). ⑥



يمكن محاذاة الأشكال
يدويًا بالضغط عليها
وسحبها ووضعها في
المكان الذي تريده.



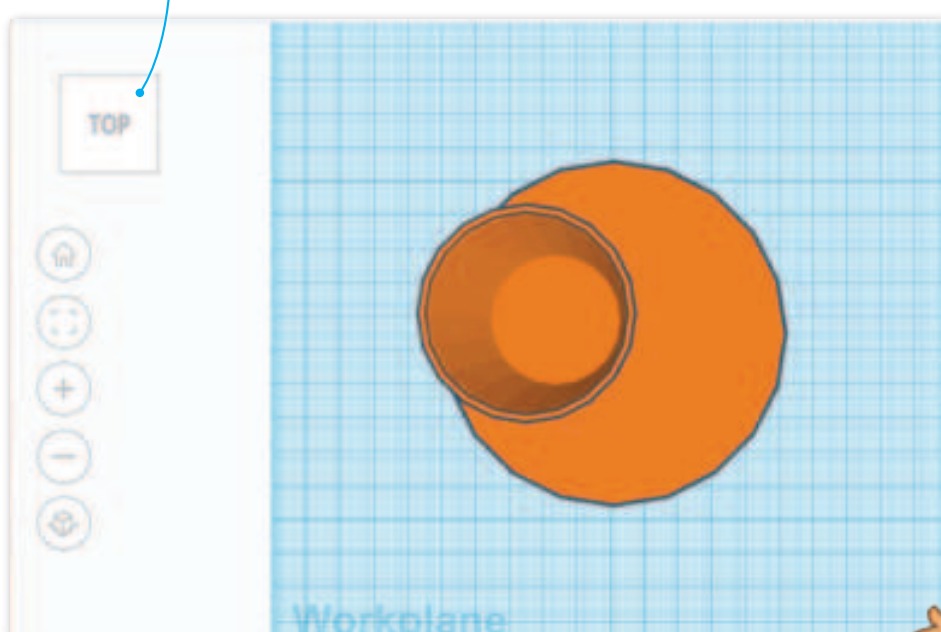
سيؤدي تحديد مقبض
المحاذاة إلى تغيير اللون من
الأسود إلى الرمادي الفاتح.
يشير هذا إلى أن مقبض
المحاذاة تمت محاذاته مع
الأشكال المحددة الأخرى.

تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد

يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد في تينكر كاد بسهولة باستخدام أداة **فيوكوب** (ViewCube). يمكنك تدوير الكاميرا لرؤيه تصميمك الخاص من زوايا مختلفة من خلال الضغط والسحب من جانبي المكعب.



تُظهر فيوكوب اتجاه عرض الكاميرا، حيث تشير الأسهم إلى أعلى، وأسفل، ويسار، ويمين، وأمام، وخلف التصميم.



حاول استخدام طرق عرض فيوكوب المختلفة للحصول على العرض الأفضل لنموذجك ثلاثي الأبعاد.



ملاحظة

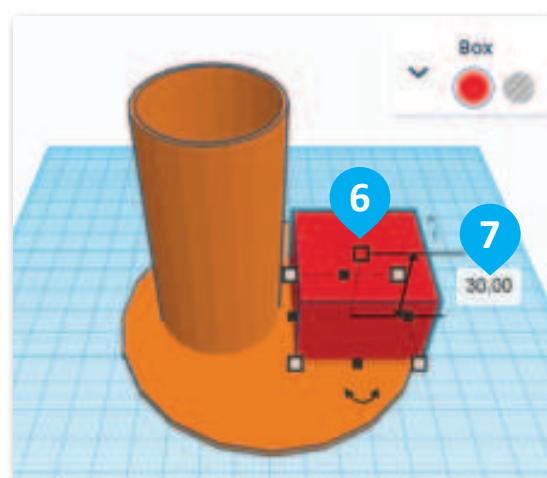
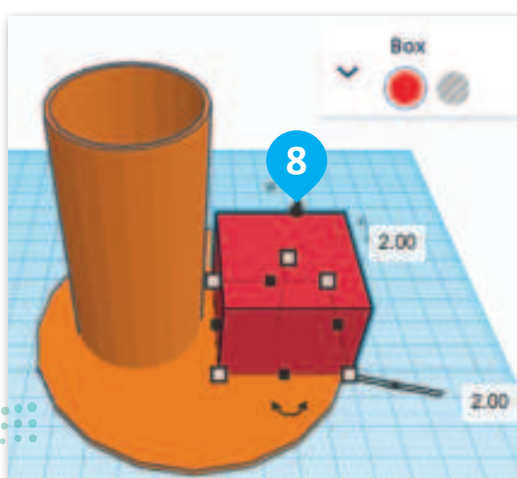
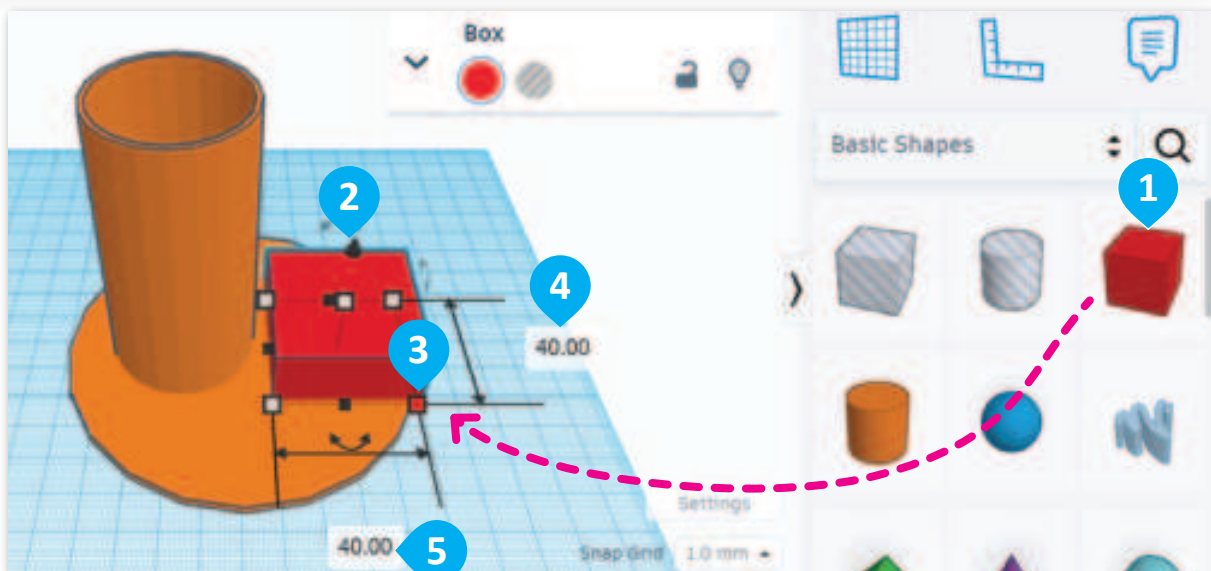
يمكنك استخدام زر الفأرة الأيمن لتدوير عرض الكاميرا، وزر عجلة التمرير للتنقل في مساحة العمل.



ستضيف شكل صندوق لإنشاء الحامل الثاني والخاص بأوراق المكتب.

لإضافة صندوق:

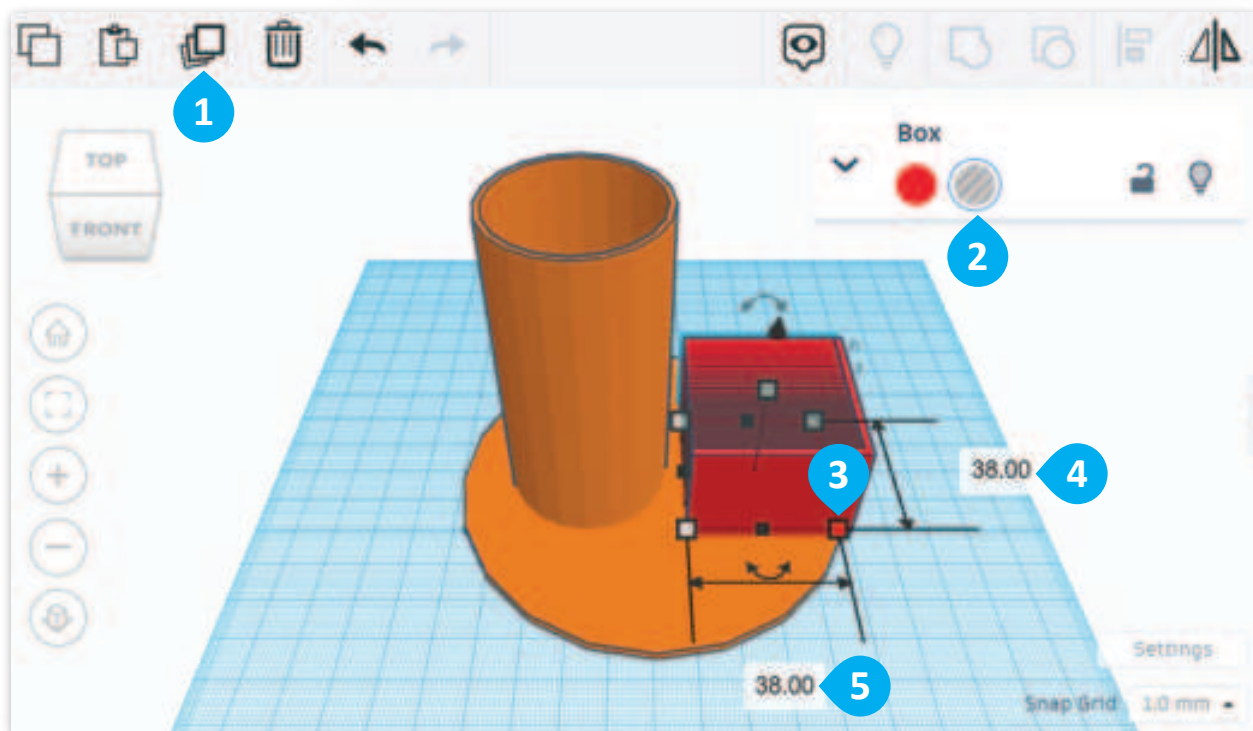
- < من أدوات الشكل، حدد **Box** (صندوق). ①
- < اضغط على مساحة العمل لإضافته. ②
- < من الصندوق، حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. ③
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واكتب **40.00** مم. ④
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب **40.00** مم. ⑤
- < من الصندوق حدد المقبض الأبيض للارتفاع. ⑥
- < اضغط على الصندوق الخاص بالارتفاع واكتب **30.00** مم. ⑦
- < في منتصف الجزء العلوي من الصندوق، اضغط على المقبض السهمي واسحبه لأعلى بمقدار **2.00** مم. ⑧



نفذ نفس الإجراء الذي اتبعته مع الأسطوانة لإنشاء تجويف في الصندوق.

لمضاعفة الصندوق:

- < من **Duplicate and repeat** (أدوات التحرير)، اضغط على **Editing tools** (أدوات التحرير)، اضغط على **Multiply and repeat** (مضاعفة وتكرار). **1**
- < من لوحة الخصائص في **Box** (الصندوق)، حدد **Change to hole** (تغيير إلى مُفرغ). **2**
- < من **Box** (الصندوق) حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. **3**
- < اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **38.00** مم. **4**
- < اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **38.00** مم. **5**



لمحاذاة الصندوقين:

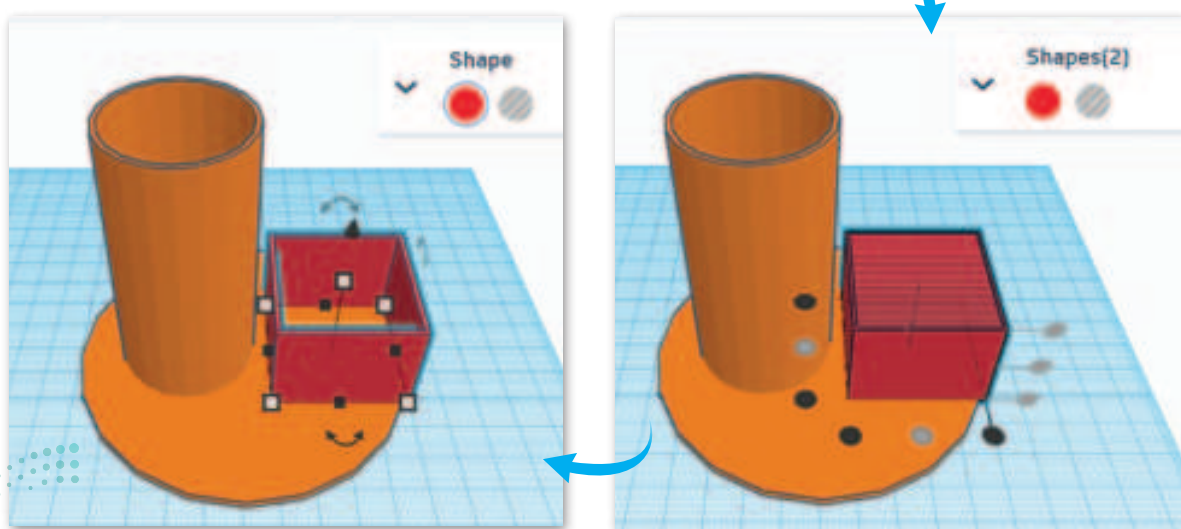
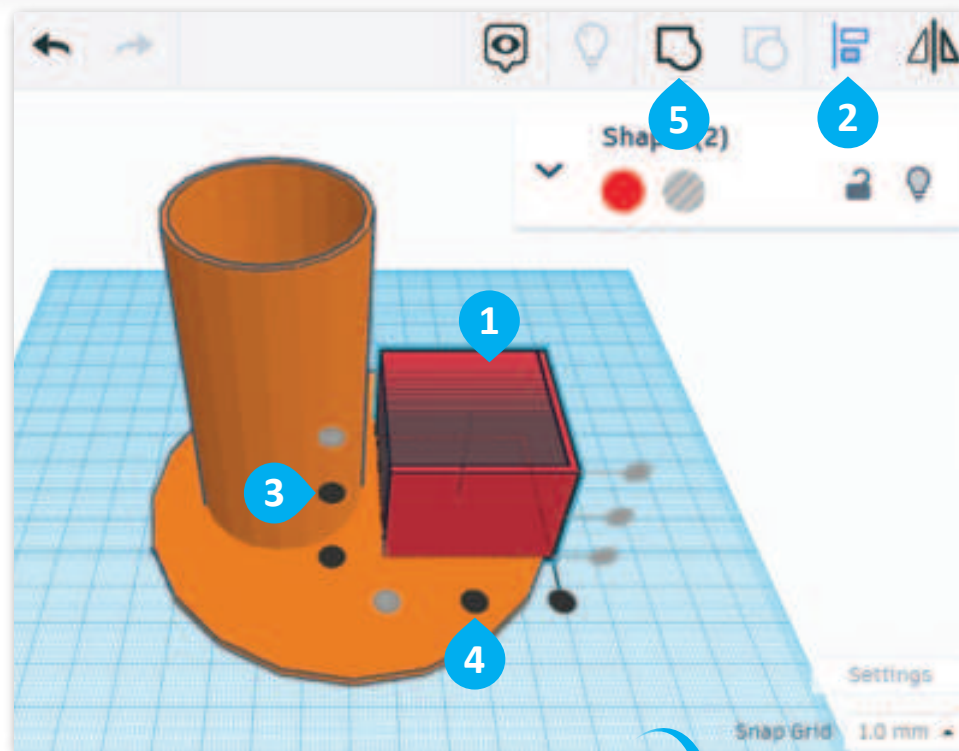
< حدد الصندوقين. ①

< من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على Align (محاذاة). ②

< من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف. ③

< من مقابض محاذاة المحور Y، حدد المنتصف. ④

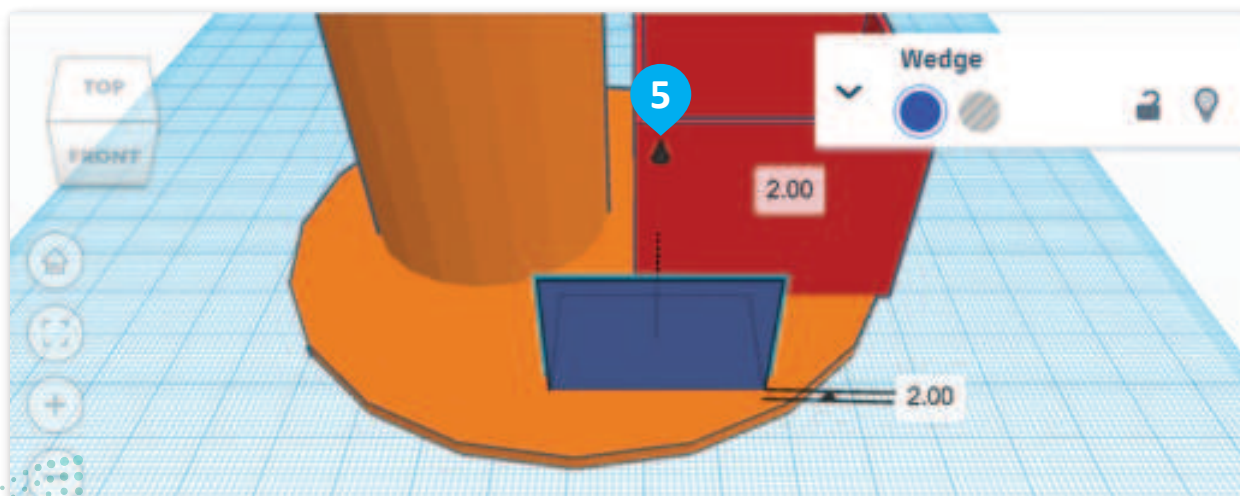
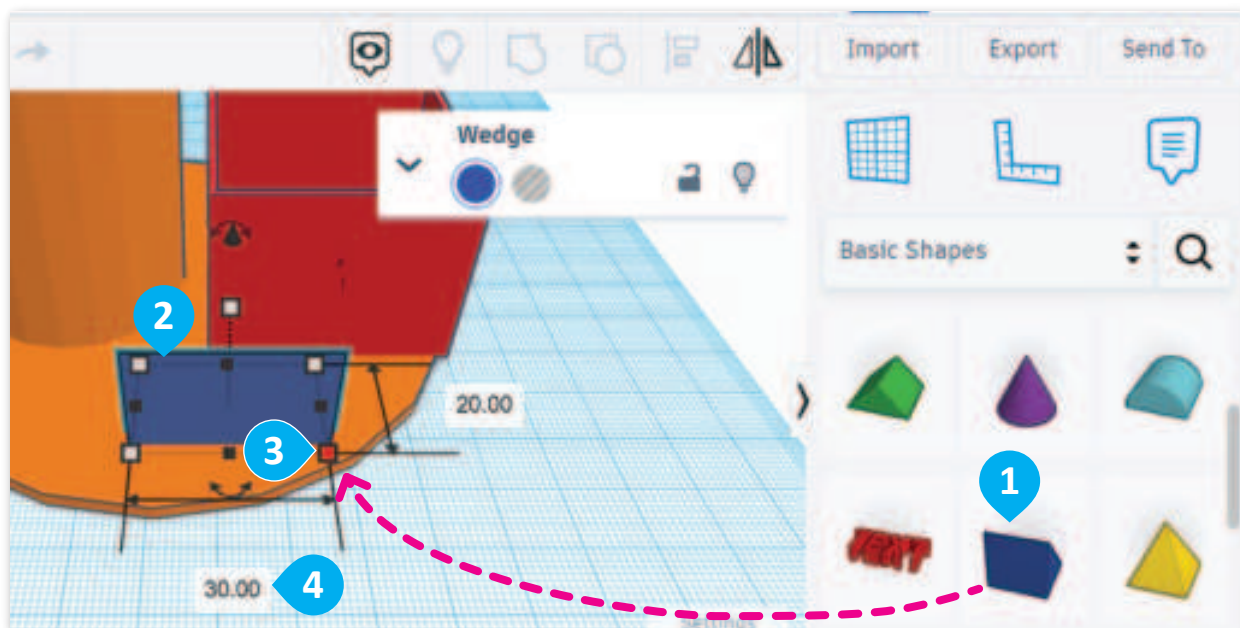
< من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على Group (تجمیع). ⑤



أخيراً ستضيف وتد (Wedge) لتصميم الحامل الثالث والخاص بأكواب المشروبات.

لإضافة Wedge (وتد):

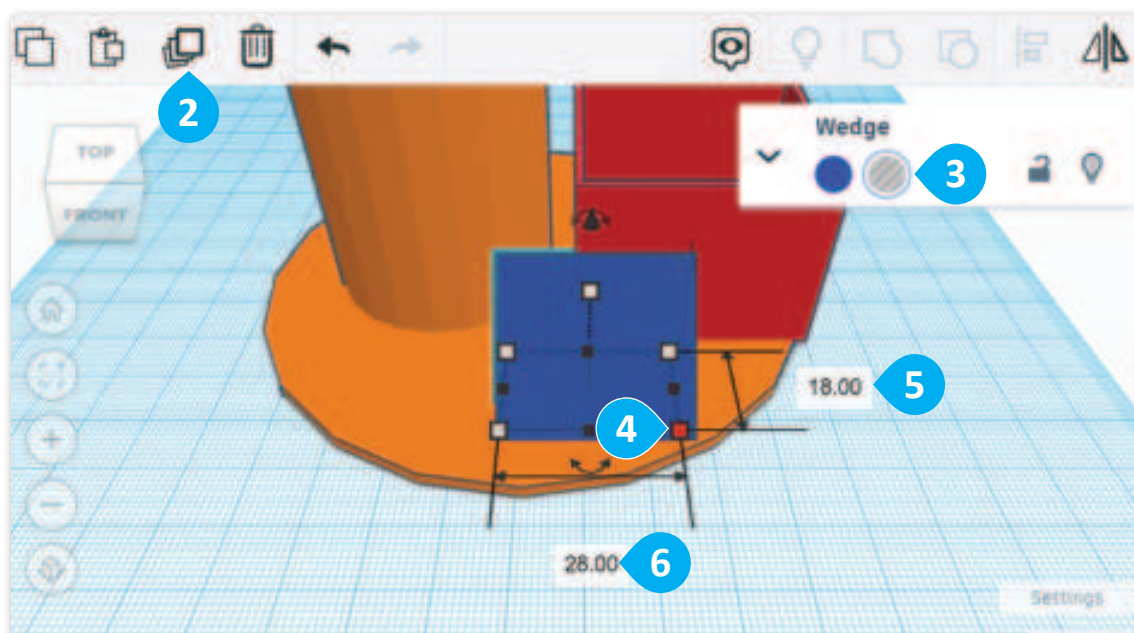
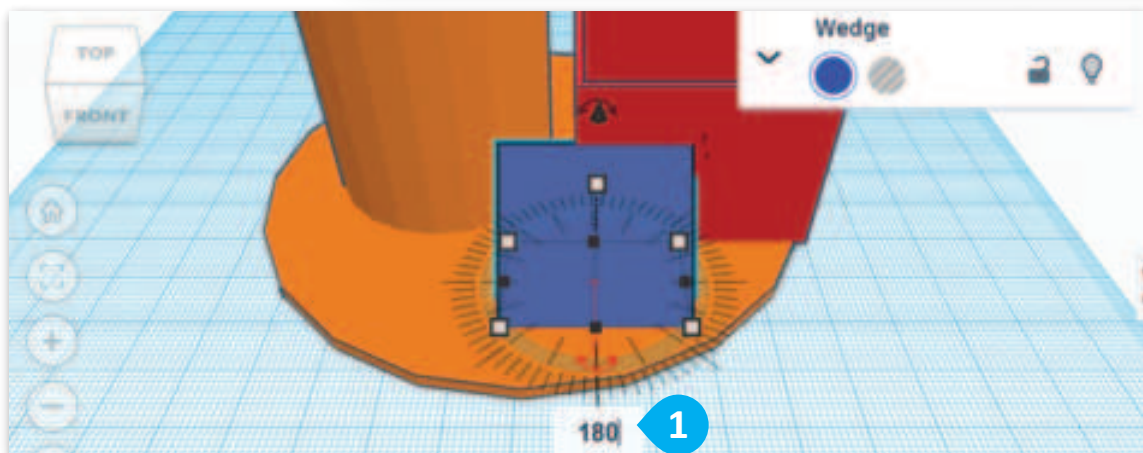
- 1 < من أدوات الشكل، حدد Wedge (وتد).
- 2 > اضغط على مساحة العمل لإضافته.
- 3 > من الود، حدد المقابض الأيمن السفلي الأبيض.
- 4 > اضغط على الصندوق الخاص بالطول واكتب 30.00 مم.
- 5 > اضغط على المقابض الذي على شكل سهم واسحبه لأعلى بمقدار 2.00 مم.



عليك تدوير الشكل 180 درجة، وبعد أن تضاعفه، ستحول النسخة إلى شكل كامل.

لاستدارة ومضاعفة الوتد:

- > اضغط على الصندوق الخاص بالدرجات واتكتب **180** ثم اضغط على **Enter**.
- > من **Duplicate and repeat** (أدوات التحرير)، اضغط على **Editing tools** (مضاعفة وتكرار). **②**
- > من لوحة خصائص **Wedge** (وتد)، حدد **Change to hole** (تحويل إلى مفرغ). **③**
- > من **Wedge** (وتد)، حدد المقبض الأيمن السفلي الأبيض. **④**
- > اضغط على الصندوق الخاص بالعرض واتكتب **18.00** مم. **⑤**
- > اضغط على الصندوق الخاص بالطول واتكتب **28.00** مم. **⑥**



ستحاذي الآن أشكال الوتد الصلبة والمفرغة ثم تجمعها لإنشاء تجويف.

لمحاذاة الوتد:

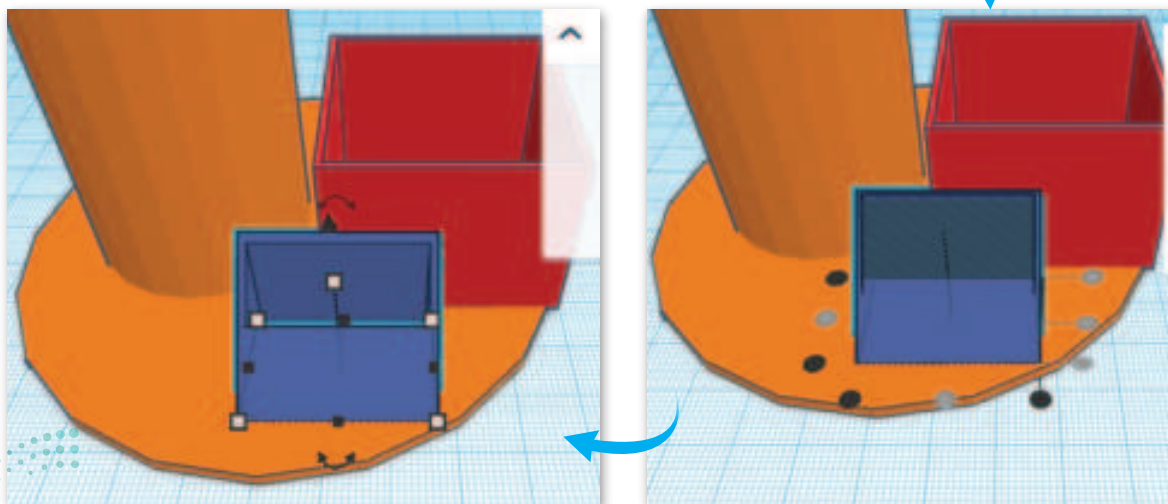
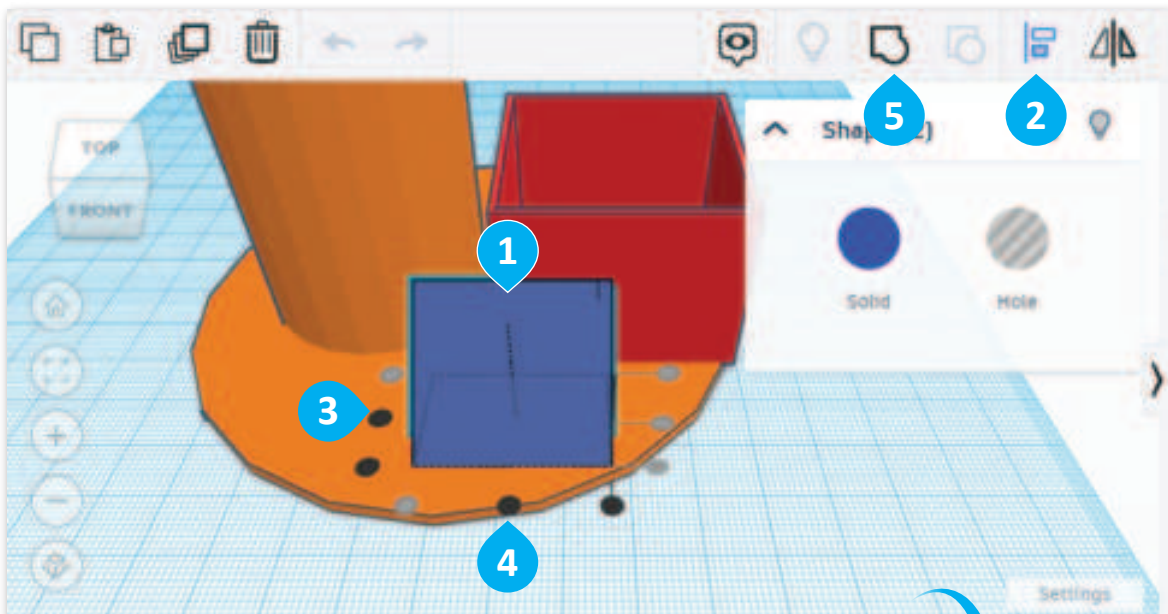
< حدد كلا الوتدين.

② < من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على Align (محاذاة).

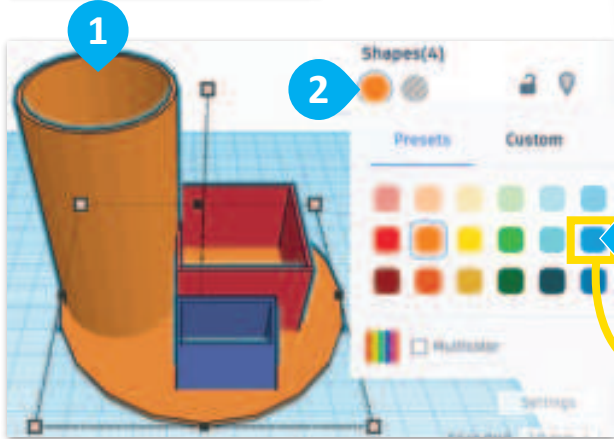
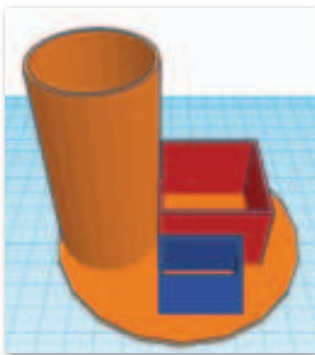
< من مقابض محاذاة المحور X، حدد المنتصف.

< من مقابض محاذاة المحور y ، حدد المنتصف.

⑤ < من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على Group (تجمیع).

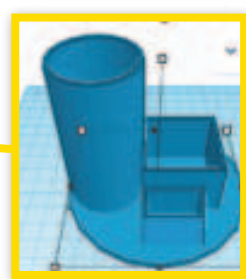


حرك الأشكال الثلاثة لتناسب قاعدة حامل المستلزمات المكتبية، ثم غير لونها إلى اللون الأزرق.



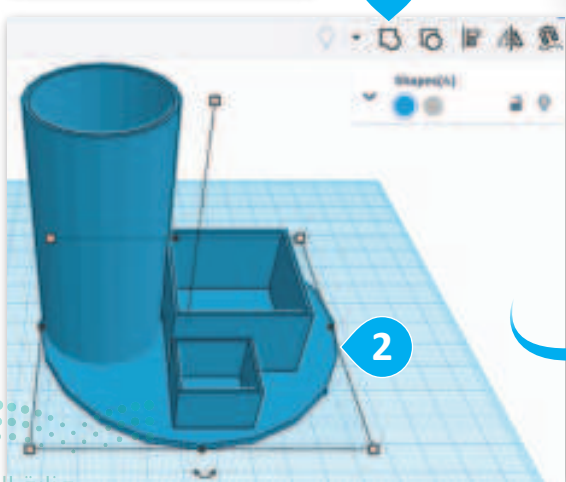
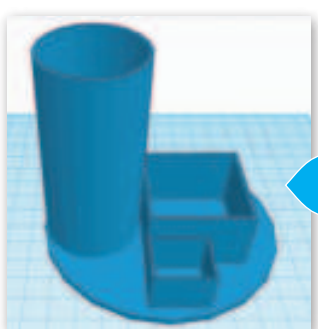
لتغيير اللون:

- < حدد الأشكال الأربع.
- < من properties panel (لوحة الخصائص) الخاصة بـ **Shapes** (الأشكال)، حدد **Change color** (غير اللون)، و **Make solid** (اجعله صلباً).
- < من فئة **Preset** (الإعدادات السابقة)، اختر اللون الأزرق كما بالصورة.



دمج الأشكال

يعد دمج الأشكال في تينكرcad عملية مباشرة تسمح للمصمم بإنشاء نماذج مركبة من أشكال بسيطة، وتسمى التجميع.



لدمج الأشكال:

- < حرك الأشكال بحيث تتدخل بالطريقة التي تريدها مجهاً بها.
- < اضغط على أحد الأشكال لتحديده، ثم اضغط باستمرار على مفتاح **Shift** واضغط على الأشكال الأخرى.
- < بعد تحديد جميع الأشكال، من **Model editing tools** (أدوات تحرير النموذج)، اضغط على **Group** (تجميع).
- < بمجرد أن تم الدمج، يمكنك تعديل الشكل كعنصر واحد.



لنطبق معًا

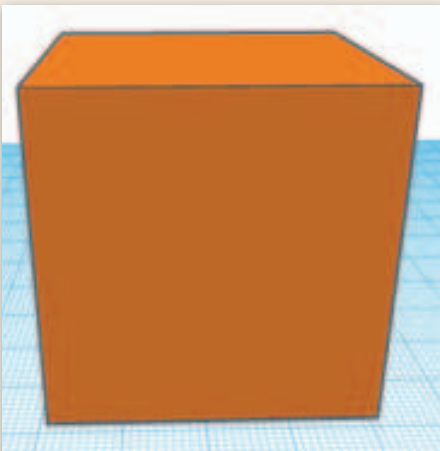
تدريب 1

أدوات ومفاهيم تينكر Kad للنمذجة ثلاثية الأبعاد

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك أداة فيوكوب في تينكر Kad بتغيير طريقة عرض الكاميرا لتصميمك.
		2. تستخدم أداة المحاذة في تينكر Kad لترتيب شكلين أو أكثر.
		3. تُستخدم أداة التحرير في تينcker Kad لتكبير وتصغير تصميمك.
		4. الأشكال الصلبة هي أشكال ذات سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		5. تنشئ الأشكال المفرغة فراغاً يسمح للأجسام الصلبة بالدخول فيها.
		6. يُحدد الخيار صلب (Solid) ما إذا كان الصندوق صلباً أم مُفرغاً.

تدريب 2

إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد



مشروع المربع الجديد من المشروعات التي ستُنفذ في مدينة الرياض تحت إطار رؤية المملكة العربية السعودية 2030، ويتضمن المشروع أيقونة المكعب ليجسد رمزاً حضارياً لمدينة الرياض.

- بناءً على الصورة،نفذ الآتي:
- > استخدم الصندوق (Box) لإنشاء المكعب.
 - > غير اللون ليناسب لون المكعب في الصورة.

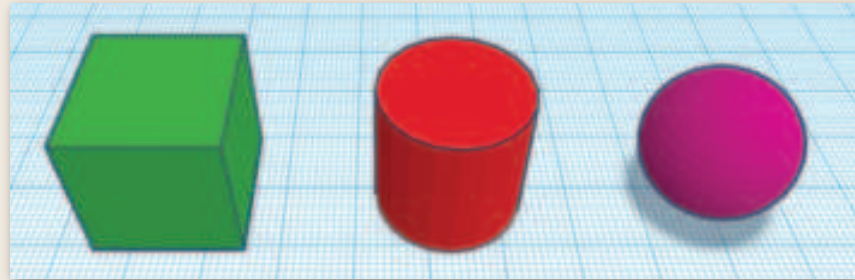


يمكنك معرفة المزيد من المعلومات عن مشروع المربع بالدخول على الرابط: <https://newmurabba.com>

تدريب 3

تغيير الألوان

أضِف الأشكال الآتية وغيّر ألوانها لتناسب مع الصورة.



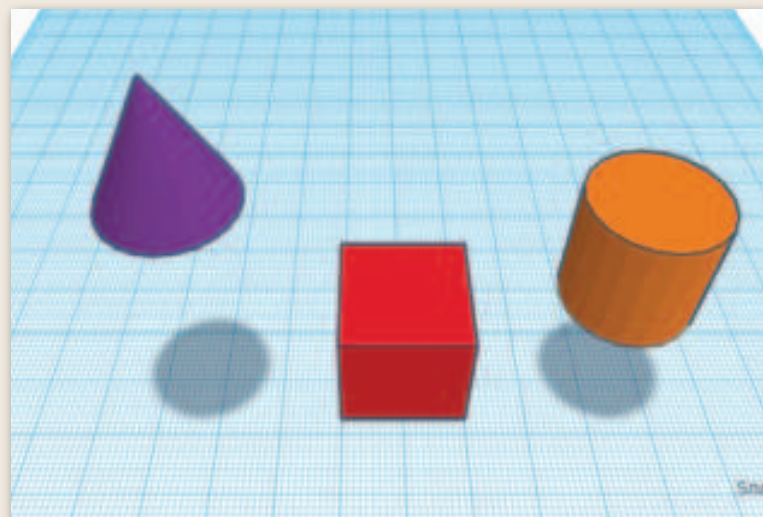
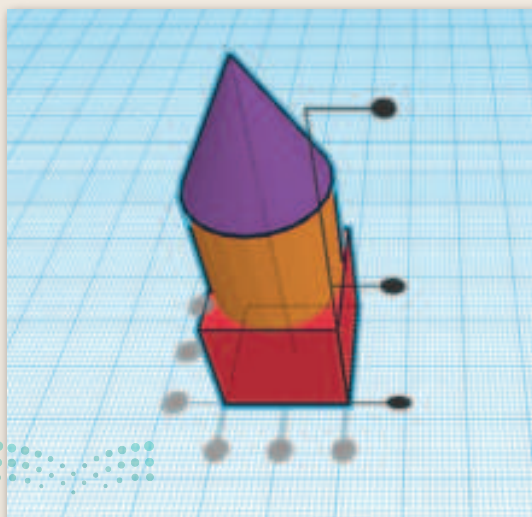
تدريب 4

محاذاة الأشكال

أضِف الأشكال الآتية:

- < مخروط (Cone)
- < أسطوانة (Cylinder)
- < صندوق (Box)

بعد ذلك انقلها إلى المحور Z، ثم استخدم أداة المحاذاة لإنشاء الهيكل كما في الصورة.

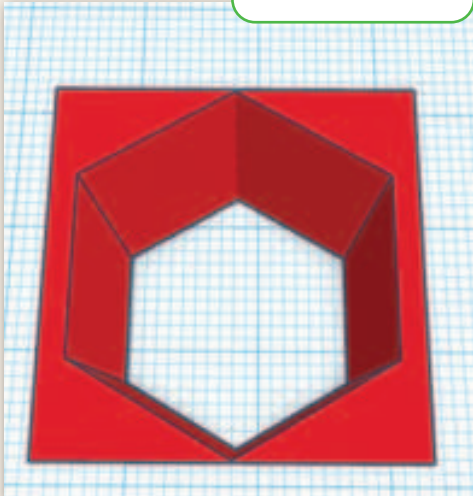


تدريب 5

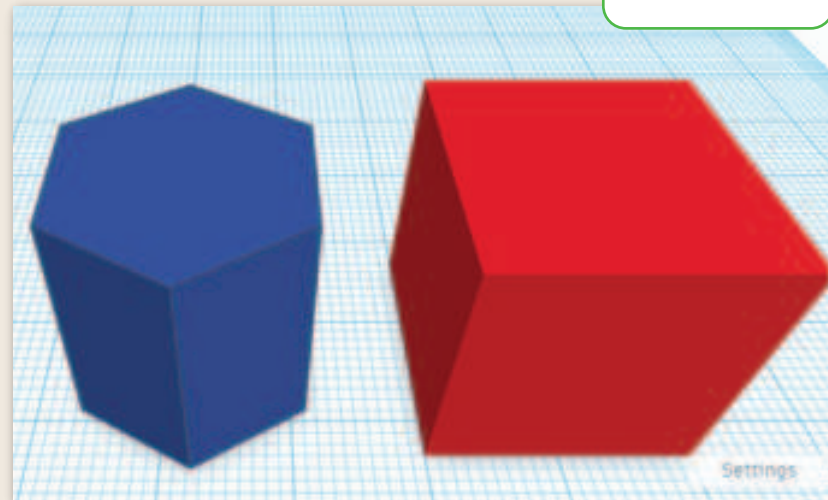
دمج الأشكال الصلبة والمُفرغة

ادمج بين صندوق (Box) ومضلع (Polygon) لإنشاء الأشكال الآتية:

النتيجة النهائية



الأشكال



تدريب 6

دمج الأشكال الصلبة والمُفرغة

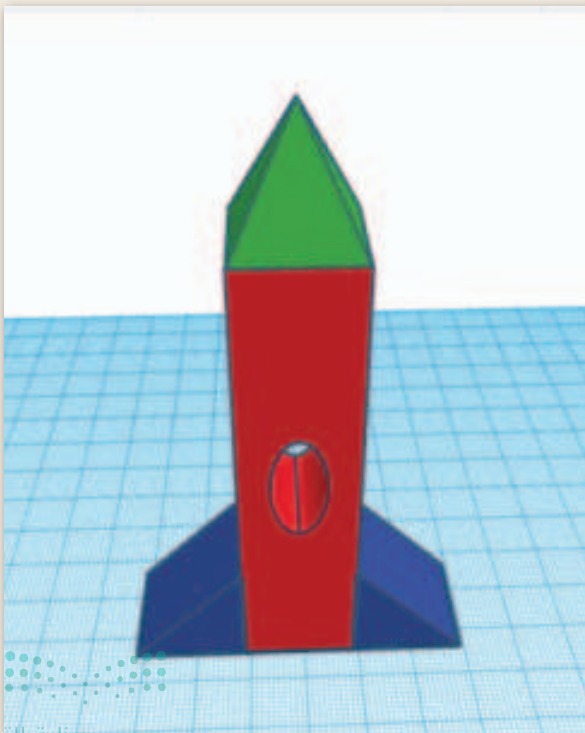
استخدم الأشكال الآتية لإنشاء صاروخ:

< صندوق (Box) .

< وتدين (Wedgets 2)

. < هرم (Pyramid)

يمكنك استخدام أسطوانة (Cylinder) لعمل الفتحة
الموجودة وسط الصاروخ.



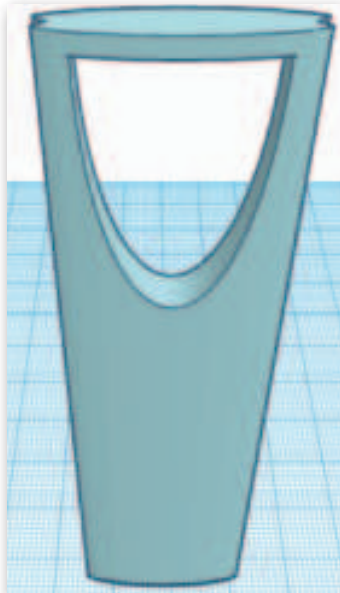
ملاحظة: من الضروري محاذاة جميع الأشكال في
الموضع الصحيح. استخدم أداة المحاذاة، وعند
الضرورة حرك الأشكال يدوياً.



مشروع الوحدة

إنشاء تمثيل ثلاثي الأبعاد لمركز المملكة

أنشئ نموذجًا ثلاثي الأبعاد لمركز المملكة يتضمن ميزات التصميم المعماري الفريدة من خلال إنشاء فتحة مكافئة في الجزء العلوي من المبني.



1 استخدم أشكالاً مثل الأسطوانة لإنشاء جسم مركز المملكة.



2 غير القياسات من أجل الحصول على نموذج دقيق وواقعي قدر الإمكان.

3 استخدم الأدوات الصلبة والمفرغة لإنشاء تفاصيل مركز المملكة.

4 انتقل إلى الرابط الآتي: <https://kingdomcentre.com.sa> لمعرفة المزيد عن مشروع مركز المملكة.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تمييز الأشكال ثنائية الأبعاد عن الأشكال ثلاثية الأبعاد.			
2. إضافة شكل إلى مساحة العمل.			
3. تغيير مقاييس الأشكال ثلاثية الأبعاد.			
4. تحريك الأشكال في مساحة العمل.			
5. تدوير الأشكال.			
6. محاذة الشكل على مساحة العمل.			
7. تغيير لون الأشكال.			
8. دمج الأجسام الصلبة والأجسام المُفرغة.			
9. دمج أكثر من شكلين معًا.			

المصطلحات

Height	ارتفاع	2D Modeling	النمذجة ثنائية الأبعاد
Horizontal	أفقي	3D Modeling	النمذجة ثلاثية الأبعاد
Vertical	رأسي	Edge	حافة
Workplane	مساحة العمل	Grid	شبكة
		Head	رأس

الوحدة الثانية: جداول البيانات



في هذه الوحدة، ستتعلم أولوية العمليات الحسابية وكيفية تنفيذ العمليات بالنسبة المئوية والأسس. وستتعلم أيضًا كيفية تمثيل البيانات باستخدام المخططات، وكيف ومتى يتم إدراج مخطط خطى، وخيارات تعديل المخطط، وكيف ومتى يتم إدراج مخطط دائري، وكيفية إضافة عناصر إليه. كما سترى كيفية تحضير ورقة عمل للطباعة وكيفية طباعتها.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > أولوية تنفيذ العمليات الحسابية في جهاز الحاسوب.
- > تنفيذ عمليات حسابية باستخدام الأقواس والأسس والنسب المئوية.
- > ماهية المخططات البيانية وأنواعها.
- > إدراج المخططات وإضافة تسمية البيانات.
- > تعيين اتجاه الصفحة بما يتناسب مع البيانات.
- > كيفية طباعة جزء محدد من البيانات.

الأدوات

- > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

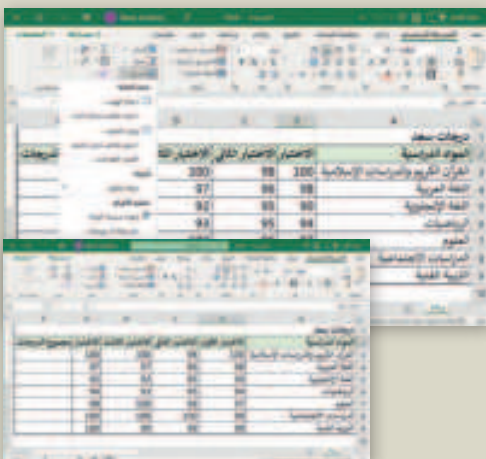
هل تذكر؟



لتغيير اتجاه ورقة العمل:

تظهر مجموعة البيانات في برنامج مايكروسوف特 إكسل (Microsoft Excel) عادةً من اليسار إلى اليمين في ورقة العمل، ولكنك قد تحتاج إلى تغيير اتجاه ورقة العمل. اتبع الخطوات الآتية لتغيير اتجاه ورقة العمل:

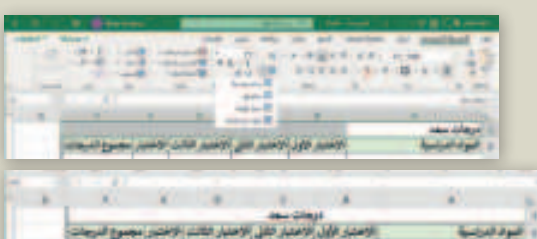
< من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن خيارات **الورقة** (Sheet Options)، اضغط على زر **ورقة من اليمين لليسار** (Sheet Right-to-Left).



لتغيير عرض العمود أو ارتفاع الصف لملاءمة المحتويات تلقائياً:

يمكن لبرنامج مايكروسوفت إكسل تغيير حجم الخلايا حسب الحاجة، حيث يُحدد تلقائياً مقدار اتساع العمود أو مقدار عرض الصف لمواطنة حجم البيانات داخله.

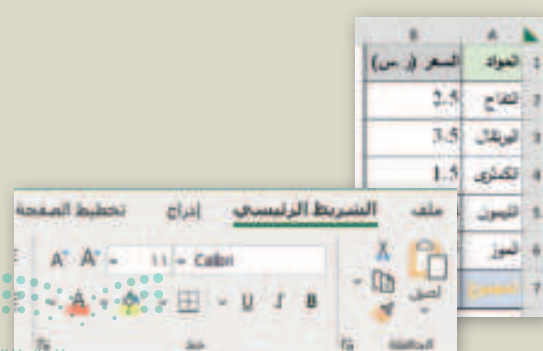
< اختر العمود (أو مجموعة من الأعمدة)، أو الصف (أو مجموعة من الصفوف) التي تريد تغيير نسقها، ومن علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة خلايا (Cells)، اضغط على **تنسيق** (Format)، ثم اضغط على احتواء تلقائي بارتفاع الصف (AutoFit Row Height).



لدمج الخلايا وتوسيطها:

يتيح لك برنامج مايكروسوفت إكسل دمج عدة خلايا معًا وإنشاء خلية واحدة كبيرة تمتد بنفس عدد الأعمدة أو الصفوف في جدول بيانات إكسل.

< حدد الخلايا المراد دمجها، ومن علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على **دمج وتوسيط** (Merge & Center).



كيفية تنسيق النص في الخلايا:

يمكن تنسيق النص في الخلايا بنفس طريقة التنسيق في برنامج وورد لمعالجة النصوص وباستخدام أدوات التنسيق وتشمل:

- < **الحدود** (Borders).
- < **التظليل** (Shading).



الدرس الأول: تنفيذ العمليات الحسابية

في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة، كما يمكن تغيير تنسيق الخلايا داخل الجدول ليتلاءم مع التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية. كما يمكنك تنفيذ عمليات حسابية على محتويات الخلايا من خلال استخدام شريط الصيغة. لقد جعلت هذه الميزات وغيرها من برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) واحداً من أكثر الأدوات شيوعاً على أجهزة الكمبيوتر.

تنفذ العمليات الحسابية في جهاز الكمبيوتر من اليسار إلى اليمين.

العمليات الحسابية ورموزها في مايكروسوفت إكسل هي:

+ للجمع

- للطرح

* للضرب

/ للقسمة

⁸ لرفع الرقم إلى الأس



أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

يتم ترتيب الأولوية لتنفيذ العمليات الحسابية على جهاز الكمبيوتر من خلال قواعد أولوية التشغيل من اليسار إلى اليمين وفق الترتيب الآتي:

1. تنفيذ العمليات بين الأقواس.
2. تنفيذ عمليات الأسس.
3. تنفيذ عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين.
4. تنفيذ عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.



تنفيذ المعادلات في برنامج مايكروسوفت إكسل

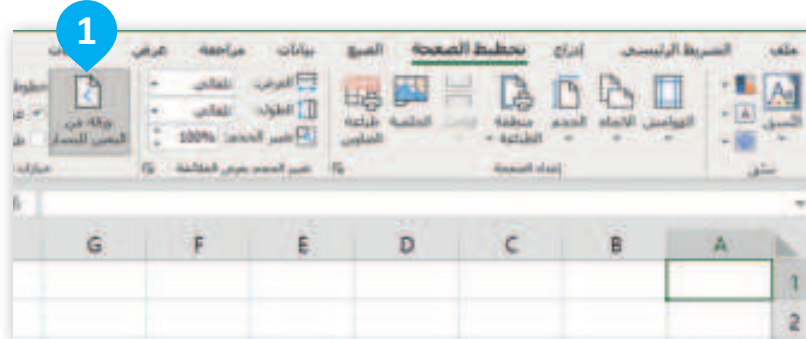
لحساب المعادلة في برنامج مايكروسوفت إكسل $5*2+12-3/2+20=40.5$ عليك تنفيذ الآتي:

للعمل على الحسابات
المعقدة، ستحتاج إلى معرفة
القواعد الرياضية الأساسية.



لحساب معادلة:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
- > من علامة تبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout)، ومن مجموعة **خيارات الورقة** (Sheet Options)، اضغط على ورقة من اليمين لليسار (Sheet Right-to-Left) **1**.
- > حدد الخلية من **A1** إلى **C1** **2**.
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) **3**.
- > اضغط على الخلية المدمجة **A1**، واتكتب النص "العملية الحسابية دون أقواس" ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵** **4**.
- > حدد الخلية من **A2** إلى **C2** **5**.
- > من علامة تبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، ومن مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) **6**.
- > اضغط على الخلية المدمجة **A2**، واتكتب النص $5*2+12-3/2+20=$ **7** واضغط على **Ctrl + Enter ↵** لإجراء العملية الحسابية وإخراج الناتج في الخلية نفسها.
- > يجب أن يكون الناتج **40.5** **8**.



العملية الحسابية دون أقواس

4

العملية الحسابية دون أقواس

5

يمكن تقسيم الصيغة الحسابية
 $=5*2+12-3/2+20$ إلى الخطوات الآتية:

1. تنفيذ عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

$$5*2=10$$

$$3/2=1.5$$

2. إجراء عمليتي الجمع والطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

$$10+12-1.5+20=40.5$$

إذن، قيمة الصيغة:

$$40.5 = 5*2+12-3/2+20$$

العملية الحسابية دون أقواس

6

العملية الحسابية دون أقواس

$=5*2+12-3/2+20$

7

في حال لم يضع علامة =
فسيتم التعامل مع المعاوقة
كنص ولن يتم إجراء العمليات
الحسابية.

العملية الحسابية دون أقواس

40.5

8



استخدام الأقواس

تستخدم الأقواس لتغيير أولوية إجراء العمليات الحسابية، حيث يتم حساب الصيغة الحسابية التي بين قوسين أولاً. فمثلاً، ناتج الصيغة الآتية: $5+2*3=11$ هو 11، حيث يحسب البرنامج عملية الضرب قبل عملية الجمع. وبذلك فإن الصيغة ستنفذ عملية الضرب $2*3$ ، ثم تتبع ذلك بإضافة 5 إلى النتيجة، ويكون حاصل العملية هو 11. من ناحية أخرى، يؤدي استخدام الأقواس إلى تغيير في تركيب الجملة، فإذا تمت كتابة الجملة بهذه الصيغة: $(5+2)*3=15$ فإن برنامج إكسل سينفذ عملية الجمع أولاً، حيث سيجمع 5 مع 2، ثم ينفذ عملية ضرب النتيجة بالرقم 3، ويكون حاصل العملية هو 21.

يتولى برنامج إكسل تنفيذ العمليات الحسابية، ولكن عليك استخدام الأقواس بشكل صحيح. ضع عملية الجمع بين قوسين ليتم تنفيذها قبل عملية الضرب.



لإجراء العمليات الحسابية باستخدام الأقواس:

< حدد الخلايا من A3 إلى C3 . 1

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) . 2

< اضغط على الخلية المدمجة A3 واكتب النص "العملية الحسابية بأقواس" واضغط على . 3 $\text{Ctrl} + \text{Enter}$

< حدد الخلايا من A4 إلى C4 . 4

< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، ومن مجموعة محاذاة (Alignment)، اضغط على دمج وتوسيط (Merge & Center) . 5

< اضغط على الخلية المدمجة A4 واكتب الصيغة الآتية: $(2+20)/(12-3)+(5*2)=40.5$. 6 ثم اضغط على لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.

< يجب أن يكون الناتج 10.409 (مقرياً إلى ثلات منازل عشرية). 7

< نسق الخلايا بتطبيق الحدود والتضليل. 8

D	C	B	A
		العملية الحسابية دون أقواس	1
		40.5	2
1			3
			4



الملف	التخطيط الرئيسي	إدراج	بيانات	الصيغة	تحطيم المعايير	مراجعة	عرض	الرئيسي
جديد	رسالة بريد إلكتروني	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة

العملية الحسابية دون أقواس
40.5

الملف	التخطيط الرئيسي	إدراج	بيانات	الصيغة	تحطيم المعايير	مراجعة	عرض	الرئيسي
جديد	رسالة بريد إلكتروني	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة

العملية الحسابية دون أقواس
40.5
العملية الحسابية بأقواس

الملف	التخطيط الرئيسي	إدراج	بيانات	الصيغة	تحطيم المعايير	مراجعة	عرض	الرئيسي
جديد	رسالة بريد إلكتروني	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة

العملية الحسابية دون أقواس
40.5
العملية الحسابية بأقواس

الملف	التخطيط الرئيسي	إدراج	بيانات	الصيغة	تحطيم المعايير	مراجعة	عرض	الرئيسي
جديد	رسالة بريد إلكتروني	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة	رسالة

العملية الحسابية دون أقواس
40.5
العملية الحسابية بأقواس



الصيغة الحسابية دون أقواس

1	40.5
2	العملية الحسابية بأقواس
3	= $(5*2)+(12-3)/(2+20)$
4	6

الصيغة الحسابية دون أقواس

1	40.5
2	العملية الحسابية بأقواس
3	= $(5*2)+(12-3)/(2+20)$
4	7 10.409
5	

الصيغة الحسابية دون أقواس

1	40.5
2	العملية الحسابية بأقواس
3	10.409
4	8

يمكن تقسيم الصيغة الحسابية $(5*2)+(12-3)/(2+20)=5*2$ إلى الخطوات الآتية:

1. ابدأ بالاقواس: $9 = (12-3)$ و $10 = (2+20)$
2. الآن لديك $9/(2+20) + 10$. عليك حساب المجموع داخل المجموعة الثانية من الأقواس قبل القسمة.
3. لديك الآن $9/(22) + 10$. عليك قسمة 9 على 22.

$$(9/22) \approx 0.4091$$

- 4.أخيراً، يمكنك جمع 10 و 0.4091 معاً للحصول على الناتج $10 + 0.4091 \approx 10.4091$
إذن الناتج على وجه التقرير هو 10.409

مثال لأولوية العمليات الحسابية باستخدام الأقواس

ستنفذ الآن العمليات الحسابية على الأرقام الموجودة في الخلايا لحساب تكلفة شراء مجموعة من المنتجات الغذائية بعد الحصول على الخصم في السعر.

المعادلة التي تحسب السعر الإجمالي هي: السعر الإجمالي = (سعر المنتج - الخصم) * الكمية.

اكتب جدول البيانات الآتي في ورقة عمل جديدة ونسّقه:



					الفاتورة		
					السعر الإجمالي	الكمية	% خصم
	4	0.02		1.11	خبز أبيض مفرود (4 رغيف)		2
	3	0.12		5.87	شعيرية (250 جم)		3
	4	0.19		9.81	شوovan أبيض - معلب (500 جم)		4
	2	0.37		18.53	دجاج (900 جم)		5
	1	1.52		75.87	روبيان (1 كجم)		6
	2	4.04		80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)		7
	2	0.28		14.22	تمر (1 كجم)		8



لحساب المجموع:

- > اضغط على الخلية E3.
- > اكتب $=B3-C3*D3$.
- > اضغط على **Ctrl** + **Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
- > استخدم مقبض التعبئة (+) لميزة التلقائية لنسخ الصيغة من الخلية E3 إلى الخلية E9.
- > سيتم حساب السعر الإجمالي لكل منتج.

الفاتورة			
الكمية	% خصم	السعر (ر.س.)	خصم (ر.س.)
4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
4	0.19	9.81	شوفان أبيض - معلب (500 جم)
2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)
2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)

الفاتورة			
الكمية	% خصم	السعر (ر.س.)	خصم (ر.س.)
=B3-C3*D3	4	0.02	1.11
	3	0.12	5.87
	4	0.19	9.81
	2	0.37	18.53
	1	1.52	75.87
	2	4.04	80.94
	2	0.28	14.22

الفاتورة				
السعر الإجمالي	الكمية	% خصم	السعر (ر.س.)	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
4.36	4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
	3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
	4	0.19	9.81	شووفان أبيض - معلب (500 جم)
	2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
	1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)
	2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
	2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)

الفاتورة				
السعر الإجمالي	الكمية	% خصم	السعر (ر.س.)	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
4.36	4	0.02	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
	3	0.12	5.87	شعيرية (250 جم)
	4	0.19	9.81	شووفان أبيض - معلب (500 جم)
	2	0.37	18.53	دجاج (900 جم)
	1	1.52	75.87	روبيان (1 كجم)
	2	4.04	80.94	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
	2	0.28	14.22	تمر (1 كجم)
السعر الإجمالي				
				4.36
				17.25
				38.48
				36.32
				74.35
				153.8
				27.88

معلومة

تذكّر أن ميزة التعبئة التلقائية لا تنسخ الصيغة فحسب، ولكنها تنسخ تنسيق الخلية أيضًا.

استخدام الأسس

يعبر الأسس لرقم ما عن عدد مرات استخدام الرقم في عملية الضرب. يكتب كرقم صغير على اليمين وفوق الرقم الأساسي. مثل، عملية الضرب $2 \times 2 \times 2$ تكتب 2^3 حيث 2 هي الأساس و3 هي الأسس.

تم قراءة هذه الصيغة على أنه 2 مرفوع إلى أس 3 أو 2 مرفوع إلى الأس الثالث.

من الممكن أيضًا كتابة الصيغة 2^3 أيضًا على أنها $2^3 = 8$ وتساوي $2 \times 2 \times 2 = 8$.

الأسس المعروفة أيضًا باسم القوى (الأس)، لها أولوية أعلى من الضرب والقسمة والجمع ويجب حسابها أولاً في الصيغ الحسابية.

D	C	B	A
			1
			2
			3
		الحساب بالنسبة المئوية	4
			5

للحصول على رمز (٨) الأساس، اضغط على **Shift ↑ + 6**.
< اكتب الجدول الآتي ونسقه.

إجراء عملية حسابية باستخدام الأسس:

- 1 < اضغط على الخلية المدمجة A2.
- 2 < اكتب $= (4+3)^2 * 6 / (5-2)$.
- 3 < اضغط على **Ctrl + Enter** لإجراة العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
- 4 < يجب أن يكون الناتج 90.

D	C	B	A
			1
			2
			3
		الحساب بالنسبة المئوية	4
			5

		D	C	B	A
			الحساب من خلال الأنس		1
			90		2
			الحساب بالنسبة المئوية		3
					4
					5
					6

		D	C	B	A
			الحساب من خلال الأنس		1
			= $(4+3)^2*6/(5-2)-8$		2
			الحساب بالنسبة المئوية		3
					4
					5
					6

خطوات حساب الصيغة:

1. تحتاج إلى إجراء العملية الحسابية داخل الأقواس: $7=3+4$.
 2. عليك رفع هذه النتيجة إلى أس: $.49=2^8$.
 3. اضرب هذه النتيجة في $.294=6*49$.
 4. احسب مقام الصيغة، وهو نتيجة طرح 2 من 5: $.3=2-5$.
 5. يمكنك الآن قسمة النتيجة السابقة على 3: $.98=3/294$.
 6. عليك طرح 8 من هذه النتيجة لتحصل على الإجابة النهائية: $.90=8-98$.
- إذن، نتيجة الصيغة $(4+3)^2*6/(5-2)-8$ هي 90.



إذا لم تتابع ترتيب العمليات، فقد ينتهي بك الأمر بنتيجة غير صحيحة. يمكن أن يساعد استخدام الأقواس لتجمیع أجزاء من الصيغة في توضیح ترتيب العمليات والتأکد من إجراء العمليات الحسابية بشكل صحيح.



استخدام النسب المئوية

النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100. غالباً ما يشار إليها بالرمز «%». على سبيل المثال، إذا كان لديك 20 تفاحة وتريد معرفة النسبة المئوية من إجمالي عدد التفاحات، يمكنك حسابها على النحو الآتي:

إذا كان العدد الإجمالي للتفاح هو 100، فإن النسبة المئوية لـ 20 تفاحة التي تمثلها 20 تفاحة هي:
$$(100/20) \times 100\%$$

بمعنى آخر، 20 % تعني 20 من 100، أو $20 / 100$. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغييرات في القيم بمرور الوقت.

النسب المئوية ليست ذات أولوية في العمليات الحسابية، ولكن يمكن تضمينها تماماً مثل أي قيمة عددية أخرى.
للحصول على رمز النسبة المئوية (%)، اضغط على **Shift** + **5**.

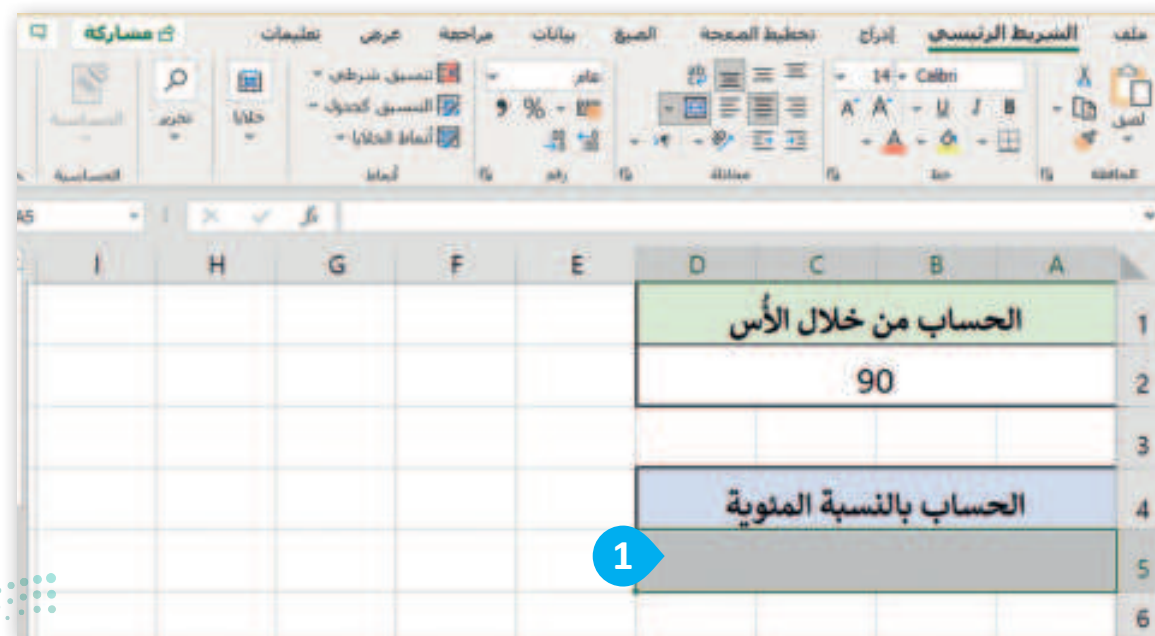
لإجراء عملية حسابية باستخدام النسب المئوية:

< اضغط على الخلية المدمجة **A5** . ①

< اكتب **=10*25%** . ②

< اضغط على **Ctrl** + **Enter** لإجراء العملية الحسابية وعرض الناتج في الخلية نفسها.
يجب أن يكون الناتج **2.5** . ③

< في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة رقم (Number)، اضغط فوق نمط النسبة المئوية (Percent Style) (④) لتنسيق القيمة كنسبة مئوية. ⑤



	I	H	G	F	E	D	C	B	A
						الحساب من خلال الأسس			1
						90			2
						الحساب بالنسبة المئوية			3
						1			4
									5
									6

الحساب من خلال الأنس	1
90	2
الحساب بالنسبة المئوية	3
=10*25%	4
	5
	6

عند كتابة معادلة في إكسل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص باللغة العربية من اليمين إلى اليسار.

الحساب من خلال الأنس	1
90	2
الحساب بالنسبة المئوية	3
2.5	4
	5

الحساب من خلال الأنس	1
90	2
الحساب بالنسبة المئوية	3
250%	4
	5
	6

لنطبق معاً

تدريب 1

حان وقت الحساب

عليك إنشاء الجدول الآتي في ورقة عمل جديدة. ستلاحظ من خلال الجدول أنه من الممكن الحصول على بعض العناصر مجاناً عند شراء عدد محدد من تلك العناصر. اطرح عدد العناصر المجانية من الكمية الإجمالية لكل عنصر، واضرب العدد المتبقى في سعر العنصر، ثم أضف ضريبة القيمة المضافة، وهي 15%. استخدم تنسيقاً جذاباً للنتائج واحسب السعر الإجمالي.



A	B	C	D	E	F
طلب مسبق					
1	الثمن (ر.س.)	الكمية	العناصر المجانية الإجمالي (ر.س.)	العنصر المضاف	
2	1,200	3	1	شاشة	
3	75	5	2	فأرة	
4	65	5	2	لوحة مفاتيح	
5	329	6	2	قرص صلب	
6	139	8	3	قرص فيديو رقمي	
7	25	10	3	وحدة الذاكرة الفلاشية	
8					
9					
10					

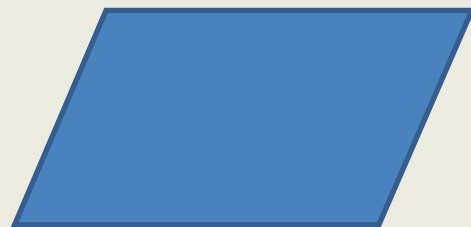
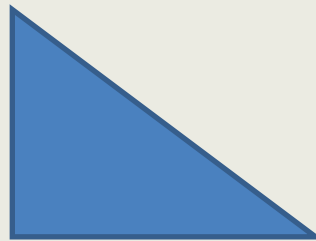


تدريب 2

قياس أبعاد الأشكال الحسابية



أمامك بعض الأشكال الهندسية، استخدم المسطورة لقياس أبعادها ثم دون النتائج:



الارتفاع (cm)	القاعدة (cm)	الأشكال
.....	مثلث
.....	متوازي الأضلاع
.....	مستطيل



تدريب 3

نقل البيانات إلى جدول بيانات



ستنتقل بياناتك إلى جدول بيانات:

افتح الملف "G6.S1.2.1_Shapes.xlsx" الموجود في مجلد المستندات (Documents).

أكمل الأعمدة B و C بالبيانات التي سجلتها باستخدام المسطورة.
في العمود D، أضف الصيغ المناسبة لحساب مساحة كل شكل.

D	C	B	A
المساحة	الارتفاع (cm)	القاعدة (cm)	الأشكال
			1
			مثلث
			متوازي الأضلاع
			مستطيل

<input type="radio"/>	=B2*C2	1. ماذا كتبت في الخلية D2؟
<input type="radio"/>	=B1*C1/2	
<input type="radio"/>	=B2*C2/2	

<input type="radio"/>	=B3*C3/2	2. ماذا كتبت في الخلية D3؟
<input type="radio"/>	=(2*B3)+(2*C3)	
<input type="radio"/>	=B3*C3	

<input type="radio"/>	=B4*C4	3. ماذا كتبت في الخلية D4؟
<input type="radio"/>	=B4*C4/2	
	=B4*B4	

تدريب 4

أولويات العمليات الحسابية



اكتب العملية التي ستنفذ أولاً من بين العمليات الآتية: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، والأنس.

.....	=B2*C2^2
.....	=B2+(1-K9)
.....	=B2+C3*A5
.....	=(B2+B2)*B2
.....	=K3-B2+C6
.....	=H4/B5-7
.....	=A2*C3+B4^4
.....	=M6/(D5+R5)
.....	=(A1*V9)/D1
.....	=A1*(V9/D1)
.....	=A1^6+(3*A2-B2)
.....	=E9*(A1+B1)
.....	=A1-A2-A3
.....	=(B5/C8)-E3
.....	=A3+(A1-A2)
.....	=B3*C5/C5^2
.....	=C6-A1*S3
.....	=K9/A2*B3+K1
.....	=(P4+A5)*(P4-A5)
.....	=D9-C9^2
.....	=(C9*T62)^2



تدريب 5

اختبار المهارات الرقمية

حان الوقت لإجراء بعض الحسابات واستخلاص استنتاجاتك.

- افتح الملف "G6.S1.2.1_Percentage.xlsx" الموجود في مجلد المستندات (Documents).
- هل يمكنك إكمال درجات الطلبة من خلال حساب إجمالي النقاط لكل طالب في الخلايا من F2 إلى F12؟
- هل ظهر الرقم 20 في خلية F5؟

- إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.
- إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الأخرى.
- بعد ذلك اضغط على الخلية G5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد.

اضغط على **Ctrl + Enter**.

- هل ظهر الرقم 6.7 في خلية G5؟

- إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.
- إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الأخرى.

●	لن يتغير شيء.	إذا غيرت درجة طالب واحد ماذا سيحدث؟
●	سيتغير مجموع النقاط المقابلة والمتوسط ومتوسط النسبة المئوية.	
●	سيتغير إجمالي النقاط المقابلة فقط لأن المتوسطات ليست ذات صلة.	

- بعد ذلك اضغط على الخلية H5 واكتب الصيغة الصحيحة لحساب متوسط درجات أحمد بالنسبة المئوية.
- اضغط على **Ctrl + Enter**.
- هل ظهر الرقم 66.7 % في خلية H5؟

- إذا كان الجواب لا، فاضغط على الخلية مرة أخرى وصحيح الصيغة التي كتبتها.
- إذا كان الجواب نعم، فاستخدم ميزة التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة إلى خلايا العمود الأخرى.
- احفظ الملف ثم أغلقه.





الدرس الثاني: المخططات البيانية

المخططات البيانية

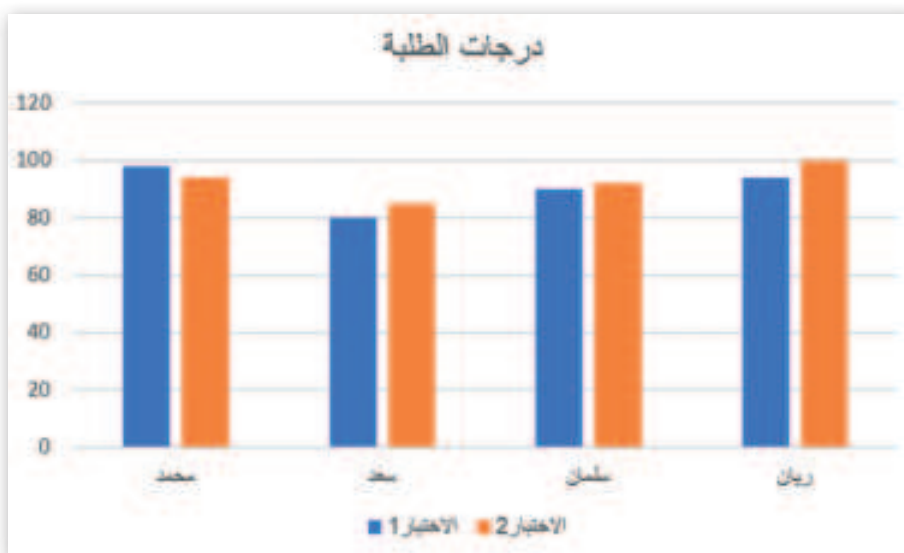
المخططات البيانية هي تمثيلات رسومية للبيانات تساعد على تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.

أنواع المخططات البيانية

هناك أنواع مختلفة من المخططات، كل منها مصمم لعرض البيانات بطريقة معينة. تتضمن بعض أنواع المخططات الشائعة المخططات العمودية، والمخططات الشريطية، والمخططات الخطية، والمخططات الدائرية، والمخططات الدائرية الموجفة وما إلى ذلك. يعتمد اختيار المخطط المراد استخدامه على نوع البيانات المقدمة والرسالة التي يجب نقلها. من خلال اختيار نوع المخطط التخطيطي المناسب، من الممكن توصيل البيانات المعقدة بوضوح ودقة، مما يسهل على الجمهور تفسيرها وفهمها. فيما يلي بعض المخططات الرئيسية التي يمكنك إنشاؤها باستخدام بياناتك في مايكروسوفت إكسيل:

المخطط العمودي

المخطط العمودي هو تمثيل تخطيطي للبيانات يستخدم أشرطة عمودية لإظهار المقارنات بين الفئات. يتواافق ارتفاع كل شريط مع قيمة البيانات التي يمثلها.



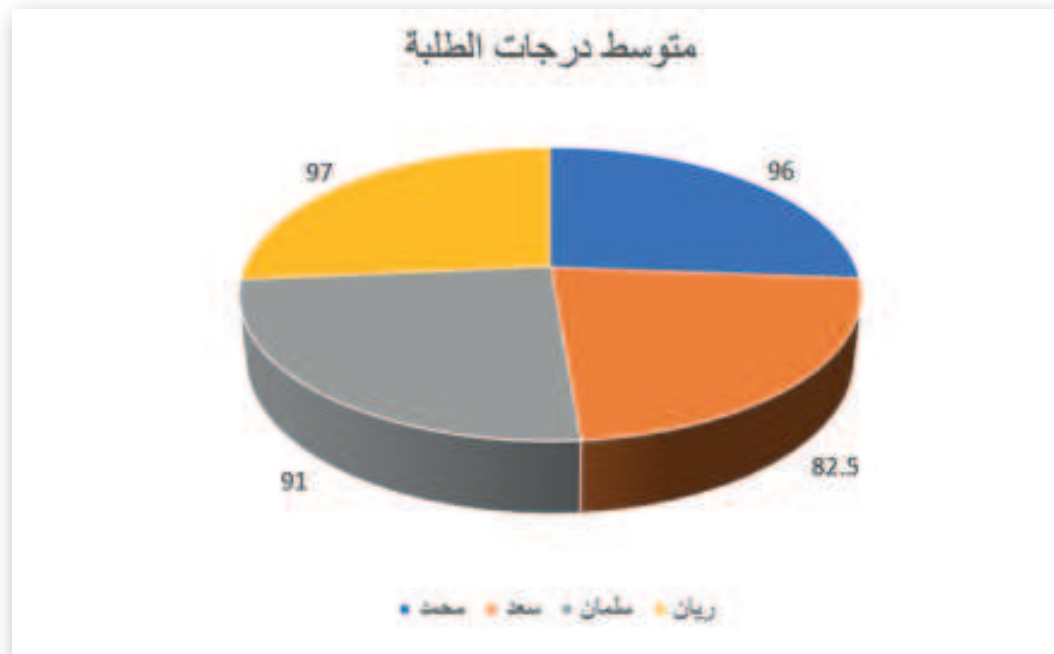
معلومة

يعتمد نوع المخطط المراد استخدامه عند إنشاء المخطط البياني على جمهورك والطريقة التي ترغب في تقديم البيانات بها.



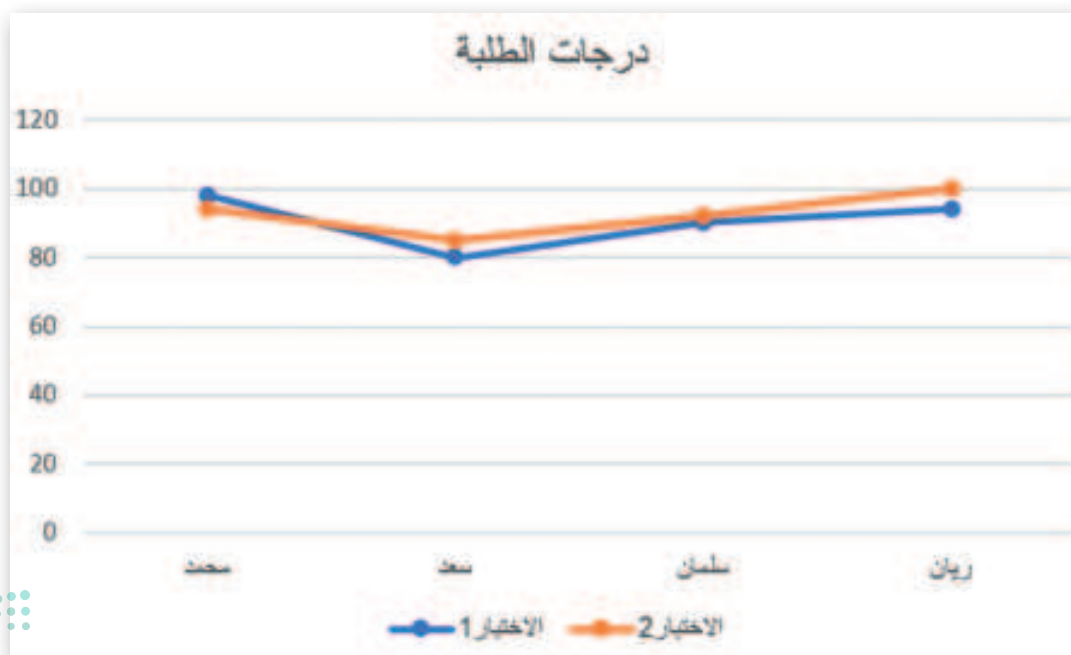
المخطط الدائري

المخطط الدائري هو مخطط يمثل البيانات كشرايخ من دائرة، حيث تتناسب كل شريحة مع الكمية التي تمثلها، كما يتم استخدام المخطط الدائري بشكل شائع لإظهار النسب المئوية أو النسب النسبية للفئات المختلفة في مجموعة البيانات.



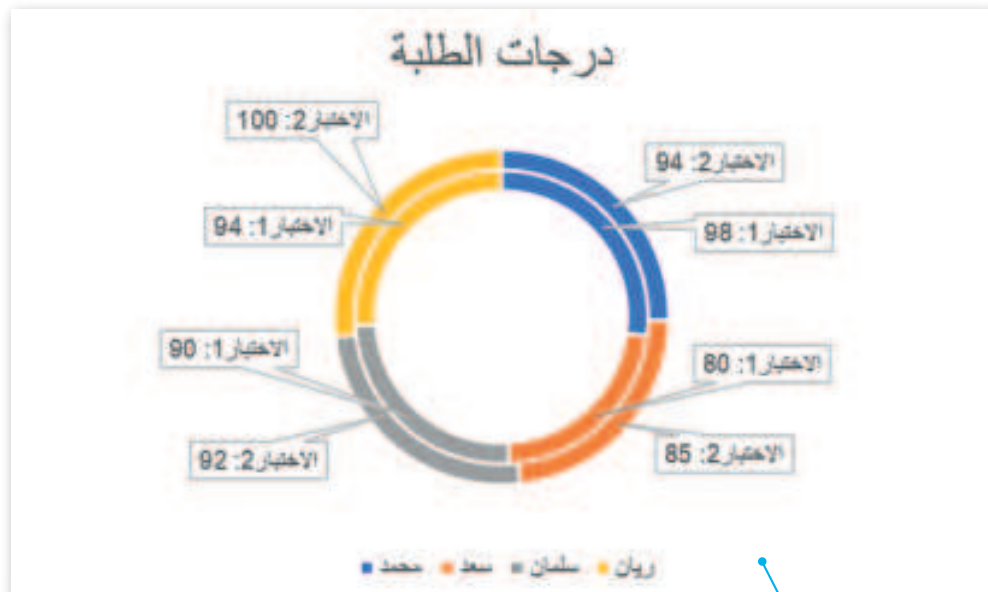
المخطط الخطى

المخطط الخطى هو تمثيل تخطيطي للبيانات التي تعرض المعلومات كسلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة مقاطع الخط المستقيم، وتستخدم بشكل شائع لإظهار الاتجاهات بمرور الوقت. إنها أداة بسيطة وفعالة لتصور البيانات المستمرة.

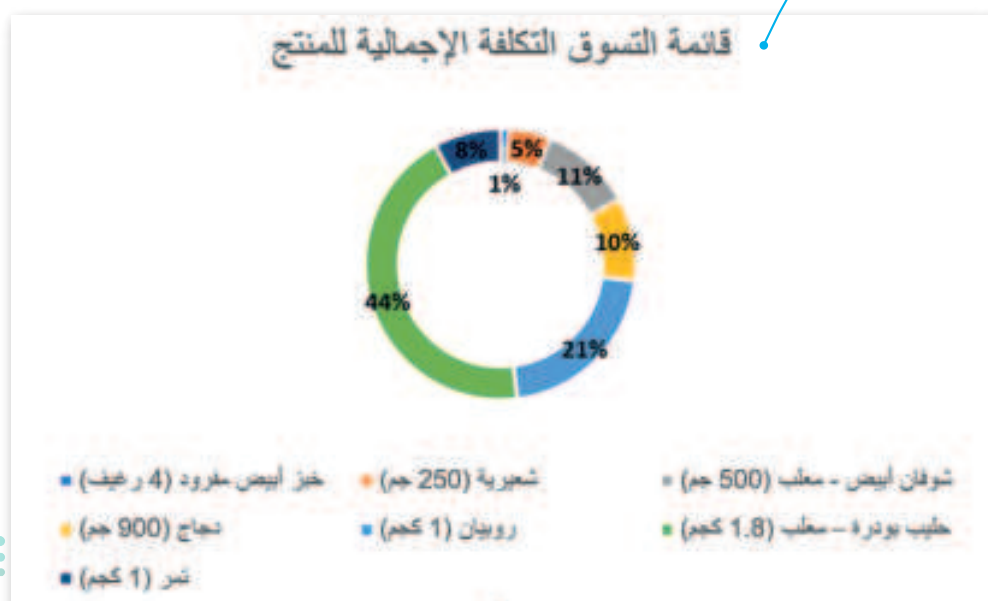


المخطط الدائري المجوف

المخطط الدائري المجوف هو مخطط دائري به فجوة في الوسط، ويستخدم لتمثيل البيانات في شكل نسب مئوية. الحلقة الخارجية مقسمة إلى شرائح تتوافق مع الفئات المختلفة لنقاط البيانات التي يتم تمثيلها. من الأفضل استخدام هذا المخطط عندما تكون البيانات عبارة عن مجموعة كاملة من أجزاء متعددة، خاصة عند التقديم إلى مجموعات كبيرة ومتنوعة. في تقارير المبيعات، يمكن استخدام المخطط الدائري المجوف لدراسة عدد الفرص المفتوحة، أو المفقودة، أو المكتسبة، والإيرادات المحققة. يساعد هذا صانعي القرار على معرفة ما إذا كان العملاء الفائزون يساهمون بدرجة كافية في النتيجة النهائية، وما إذا كانت الخسارة المفقودة مكلفة للغاية.



أمثلة على المخططات
الدائريّة المجوفة.



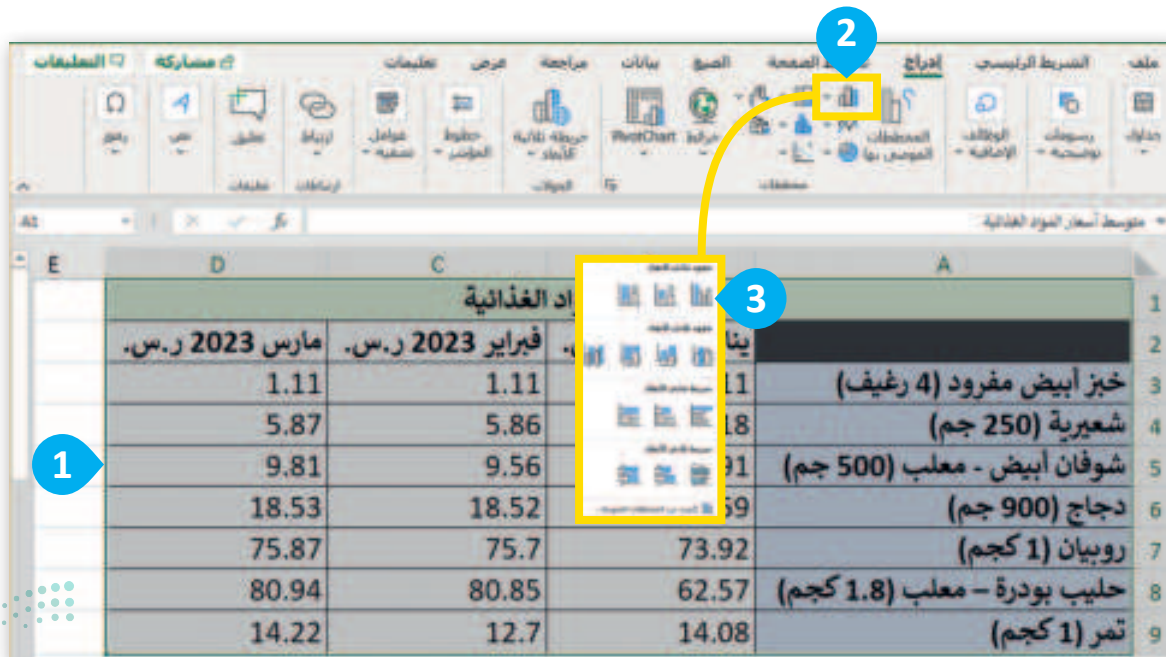
إدراج مخطط عمودي

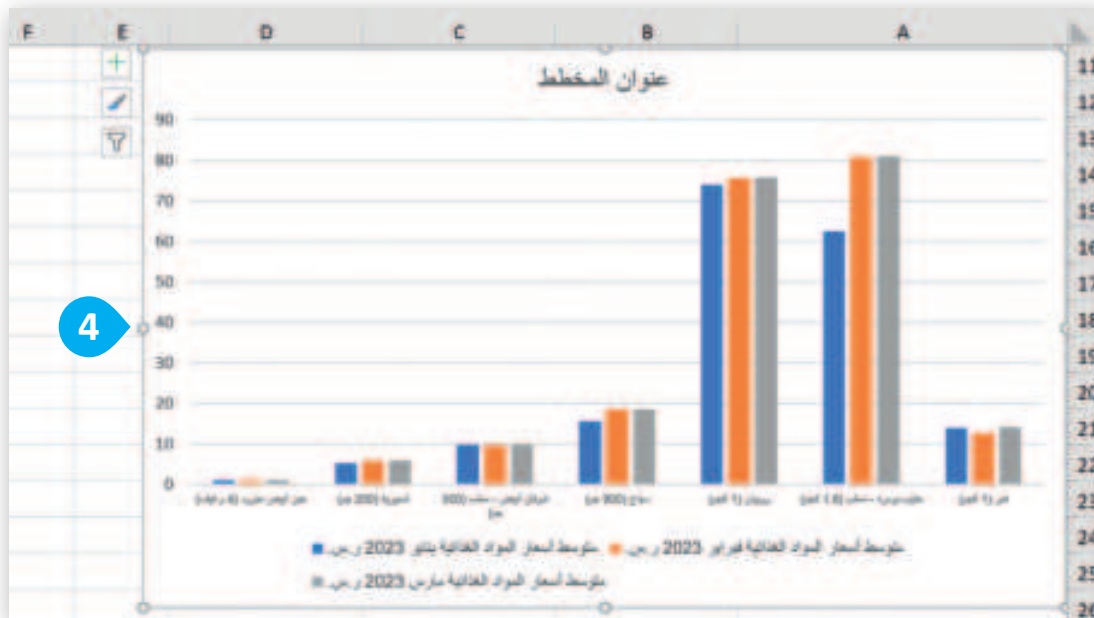
يمكنك إنشاء مخطط عمودي في إكسيل بأي كمية وفئة من البيانات. أثناء إدخال البيانات في جدول البيانات، تأكد من إنشاء عمود لكل فئة.

D	C	B	A
متوسط أسعار المواد الغذائية			
يناير 2023 ر.س.	فبراير 2023 ر.س.	مارس 2023 ر.س.	نوفمبر 2023 ر.س.
1.11	1.11	1.11	خبز أبيض مفروم (4 رغيف)
5.87	5.86	5.18	شعيرية (250 جم)
9.81	9.56	9.91	شوفان أبيض - معلب (500 جم)
18.53	18.52	15.59	دجاج (900 جم)
75.87	75.7	73.92	روبيان (1 كجم)
80.94	80.85	62.57	حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)
14.22	12.7	14.08	تمر (1 كجم)

إضافة مخطط عمودي:

- < حدد البيانات التي تريده استخدامها، مثلًا من الخلية A1 إلى D9 **①**.
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة المخططات (Charts)، اضغط على أدرج **مخطط عمودي أو شريطي** **②**. (Insert Column or Bar Chart).
- < من العمود الثنائي الأبعاد (D Column-2)، اضغط على عمود متباين المسافات **④**. **③** سيظهر **مخطط عمودي** (Clustered Column).





4

إدراج مخطط دائري مجوف

باستخدام مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تحويل بياناتك بسرعة إلى مخطط دائري مجوف، واستخدام ميزات التنسيق الجديدة لتسهيل قراءة المخطط. مثل، إضافة تسميات البيانات، التي تساعدك في فهم البيانات المرسومة في المخطط.

اكتب الجدول الآتي ونسقه:

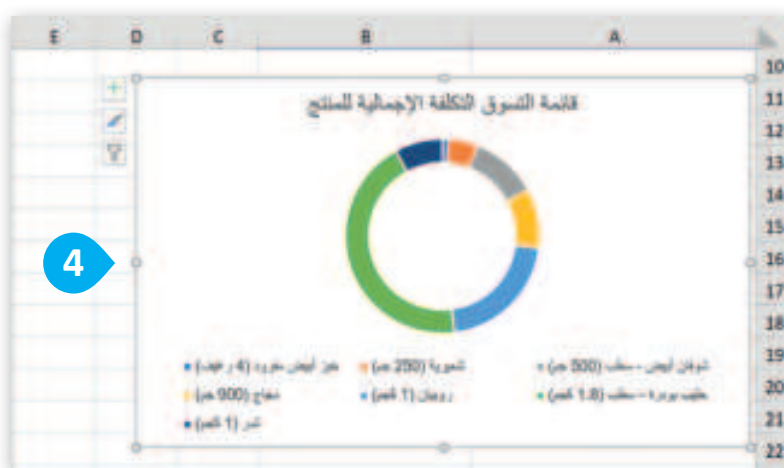
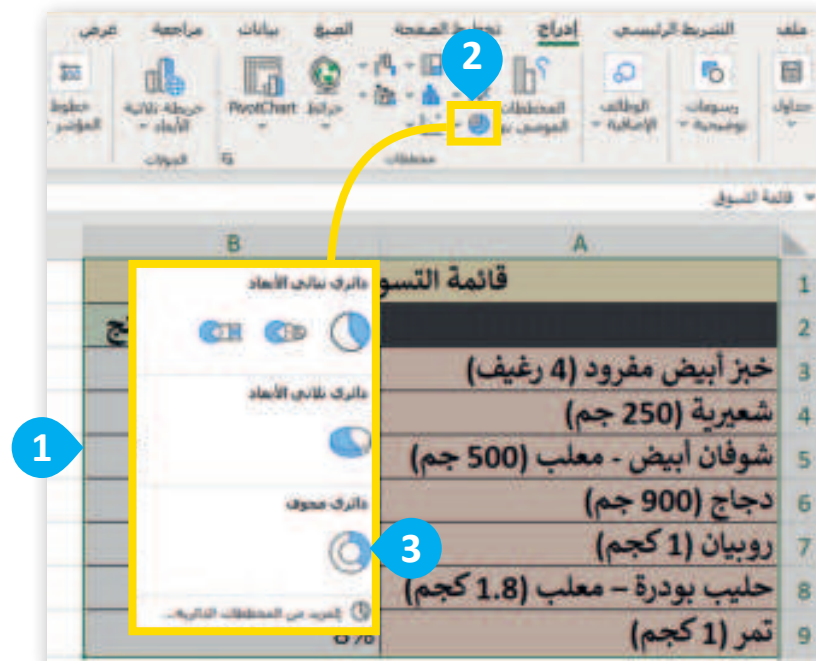
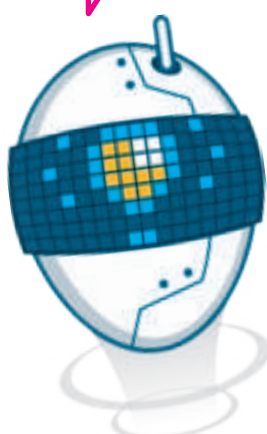
B	A
قائمة التسوق	1
التكلفة الإجمالية للمنتج	2
1% خبز أبيض مفروم (4 رغيف)	3
5% شعيرية (250 جم)	4
11% شوفان أبيض - معلب (500 جم)	5
10% دجاج (900 جم)	6
21% روبيان (1 كجم)	7
44% حليب بودرة - معلب (1.8 كجم)	8
8% تمر (1 كجم)	9



إضافة مخطط دائري مجوف:

- > حدد البيانات التي تريده استخدامها مثلًا من الخلية A1 إلى B9.
- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على ② .(Insert Pie or Doughnut Chart) إدراج مخطط دائري أو دائري مجوف
- > في الفئة دائري مجوف (Doughnut) ، اضغط على دائري مجوف (Doughnut) ③ .
- > سيظهر مخططك.

تذَكَّر دائمًا أن شريط أدوات برنامج إكسيل هو شريط متغير. تظهر وتحتفظ علامات التبويب فيه بناءً على ما تعمل عليه. لذلك يجب أن تحدد المخطط كي تظهر علامة تبويب التصميم.

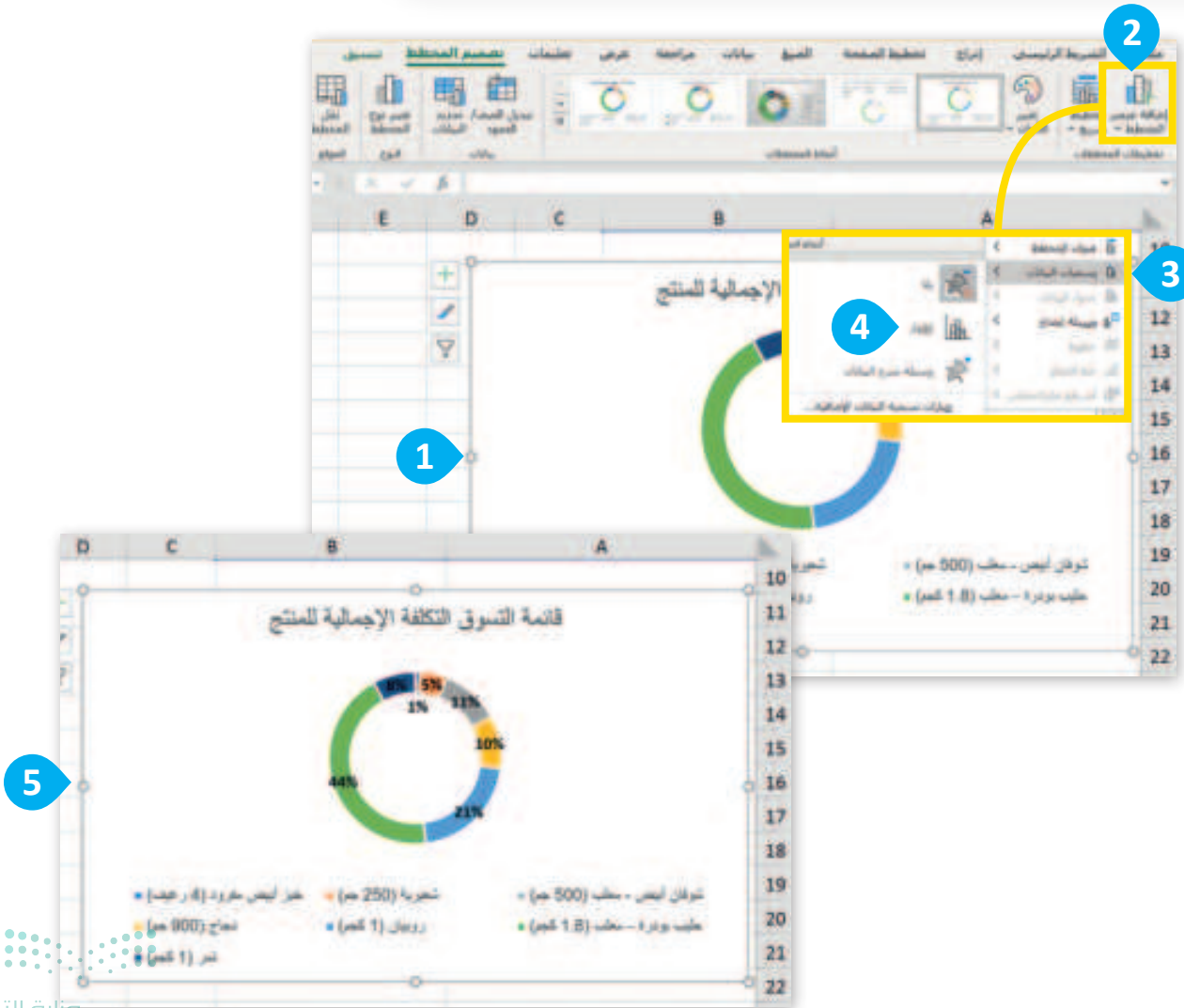


تسميات البيانات

يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.

لإضافة تسميات البيانات:

- < اضغط على المخطط لتحديد **١**.
- < من علامة تبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة تخطيطات المخطط (Chart Layouts)، اضغط على إضافة عنصر المخطط **٢**. (Add Chart Element)
- < اضغط على تسميات البيانات (Data Labels) **٣**.
- < اضغط على إظهار (Show) **٤**.
- < ستظهر تسميات البيانات **٥**.



اتجاه الصفحة

إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون أفقياً بحيث يكون (العرض أكبر من الطول). ويمكنك تغيير هذا الإعداد بتعيين اتجاه الصفحة.

لتغيير اتجاه الصفحة (Orientation):

- > من علامة تبوب تخطيط الصفحة (Page Layout) ومن مجموعة إعدادات الصفحة (Page setup) اضغط على الاتجاه (Orientation). ①
- > من القائمة المنسدلة، اضغط عمودي (Vertically) لعرض صفحتك عمودياً أو ② أفقي (Horizontally) لعرض صفحتك أفقياً.



الاسم	اسم العائلة	الصيف	رقم الفصل	العنوان الوطقي	تاريخ الميلاد	م	ج	هـ	د	إ	فـ	ثـ	جـ	سـ	أـ	
أحمد	وليد	صفر	13	RBBD**21	7 يناير 2012	1	6									1
أحمد	سعود	شوال	21	RBBD**24	8 سبتمبر 2012	2	6									2
أحمد	فهد	محرم	24	RBBD**52	19 ديسمبر 2011	1	6									3
أسامة	يحيى	شعبان	13	RBBD**26	3 يوليو 2012	3	6									4
أسامة	محمد	جمادي الأول	15	RBBD**04	7 أبريل 2012	1	6									5
جابر	حمد	صفر	25	RBBD**12	19 يناير 2012	2	6									6
خالد	يحيى	ربيع الأول	1	RBBD**32	24 يناير 2012	2	6									7
خالد	فهد	شوال	13	RBBD**35	31 أغسطس 2012	3	6									8
فهد	سامي	رجب	11	RBBD**23	1 يونيو 2012	3	6									9
نوفاف	عادل	رمضان	14	RBBD**18	2 أغسطس 2012	1	6									10

للتحقق من هواوش جدول البيانات واتجاهه، انتقل إلى علامة التبوب تخطيط الصفحة (Page Layout)، واضغط على الزر توسيع في مجموعة إعداد الصفحة (Page Setup)، في علامة التبوب الهواوش (Margins)، يمكنك عرض إعدادات الهاوش الحالية. في علامة تبوب الصفحة (Page)، يمكنك عرض إعداد الاتجاه الحالي.



طباعة أوراق عملك

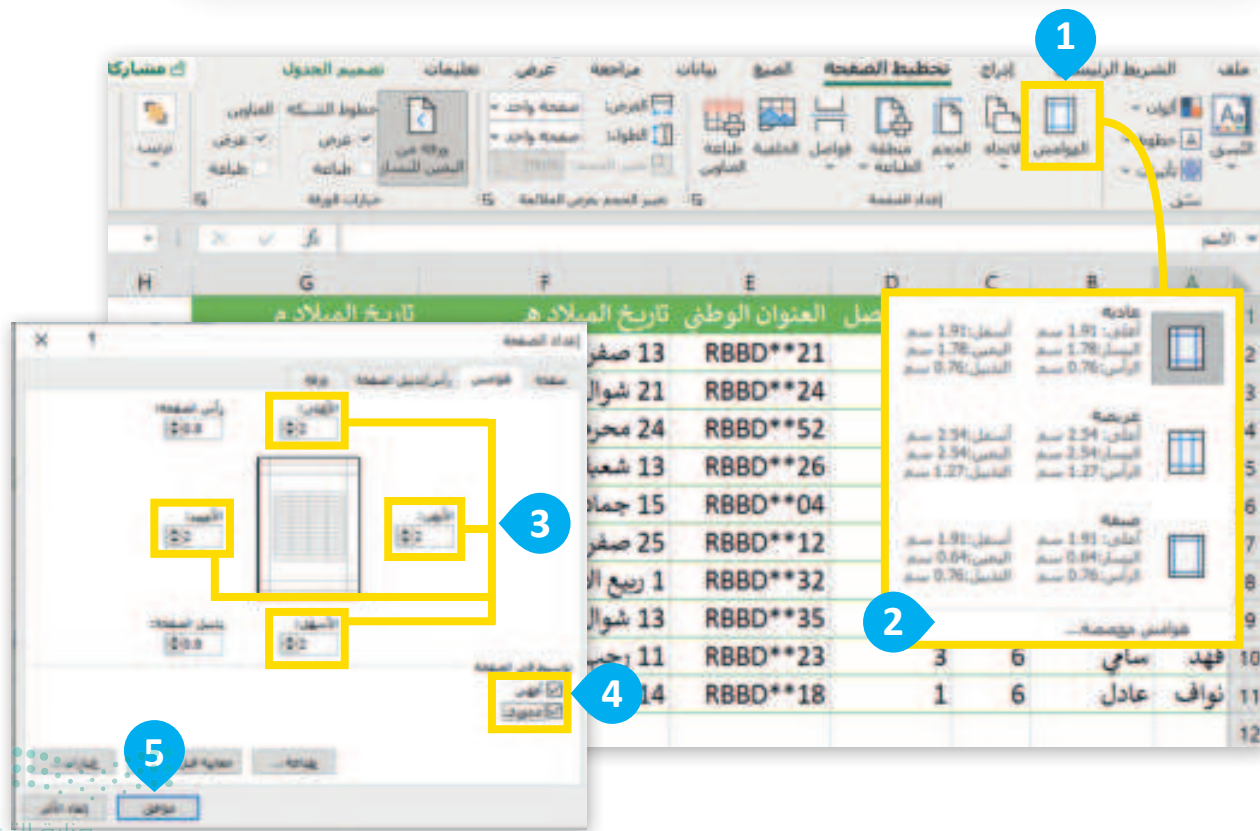
من الطبيعي أن تحتاج إلى طباعة أوراق عملك. لعمل ذلك، يتوجب عليك أولاً معرفة كيفية ضبط إعدادات الصفحة لتمكن من طباعة أجزاء محددة من ورقة العمل.

الهوامش (Margins)

الهوامش هي المساحة البيضاء الفارغة حول المنطقة المطبوعة من صفحتك، يمكنك ضبط الهوامش بحيث تتسع الصفحة لمزيد من البيانات.

لضبط الهوامش : (Margins)

- < من علامة التبويب **تخطيط الصفحة** (Page Layout) ومن مجموعة إعدادات الصفحة **1**. (Margins) (Page Setup)
- < اضغط **هوامش مخصصة** (Custom Margins) **2**.
- < من نافذة **إعدادات الصفحة** (Page Setup) وفي علامة تبويب **الهوامش** (Margins) **3** عين الهوامش الأعلى - الأيمن - الأيسر - الأسفل إلى 2 سنتيمتر.
- < من الخيار **توسيط في الصفحة** (Center on page) اختر **أفقي** (Horizontally) **4** و**عمودي** (Vertically) لتعيين موضع جدولك في وسط الصفحة.
- < اضغط **موافق** (OK) **5**.



طباعة بيانات محددة

قد ترغب أحياناً بطباعة جدول بياناتٍ كبير على أوراق منفصلة ومن ثم تجميعها للحصول على البيانات كاملة، وبالتالي ستحتاج لطباعة أجزاء محددة من البيانات.

طباعة جدول البيانات:

< من قائمة ملف (File) ① أو اضغط مفاتحي **Ctrl + P**.

② اضغط طباعة (Print).

< بعد التأكد من إعدادات ورقة العمل بشكل صحيح اضغط طباعة (Print) ③.



طباعة (Print): تتيح لك هذه الفئة تحديد الطابعة التي تريد استخدامها، وضبط أي إعدادات خاصة بالطابعة، مثل نوع الورق، وعدد النسخ، وخيارات الترتيب. يمكنك أيضًا طباعة ورقة العمل مباشرةً من هذه الفئة.



معاينة (Preview): تعرض هذه الفئة معاينة ورقة العمل كما تظهر عند طباعتها. يمكنك التنقل عبر صفحات المعاينة باستخدام الأسهم أو شريط تمرير التكبير / التصغير، وإجراء تعديلات على الإعدادات حسب الحاجة.

إعداد الصفحة (Page Setup): تسمح لك هذه الفئة بضبط حجم الصفحة المطبوعة وتحطيمها، بما في ذلك حجم الورق، وترتيب الصفحة، وجودة الطباعة. يمكنك أيضًا ضبط الرأس والتذييل، وإعداد فوائل الصفحات، وضبط خيارات الطباعة لطباعة أقسام معينة من ورقة العمل.

معلومات

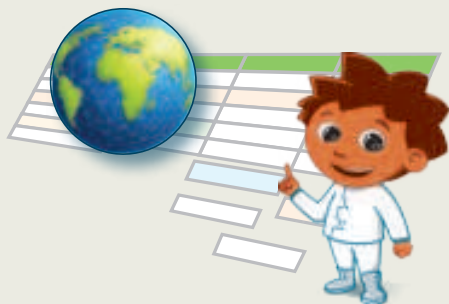
حاول طباعة المستندات الضرورية فقط وتذكر أن تلك الأوراق التي ستستخدمها يتم صنعها من الأشجار. فكر في البيئة من حولك ولا تصرف.

لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع المخططات

أنشئ جدولًا يوضح درجات خمسة طلبة للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي. ثم أنشئ مخططًا بدرجات الطلبة خلال الفصل الدراسي. اختر النوع الصحيح من الرسم التخطيطي.



تدريب 2

إنشاء المخططات

أدرج مخططًا يوضح استخدام الإنترنت في جميع أنحاء العالم.

يوجد في مجلد المستندات (Documents) ملف "G6.S1.2.2_Activities.xlsx".

راجع الجدول وسجل ملاحظات عن الأنشطة المدرجة.

حدد الأنشطة ذات التكرار الأعلى والأدنى، ولاحظ النسب المئوية المقابلة لها.

أنشئ ورقة عمل جديدة وانسخ بيانات الأنشطة "القراءة" و "التمرين" و "التنشئة الاجتماعية" و "النوم" و "الطبخ" و "التنظيف" و "آخرى" من ورقة العمل الأصلية إلى ورقة العمل الجديدة.

أنشئ مخططًا في ورقة العمل الجديدة باستخدام البيانات الخاصة بهذه الأنشطة. اختر نوع المخطط الذي تعتقد أنه يمثل البيانات بشكل أفضل، واشرح سبب اختيارك لهذا النوع من المخطط.

أنشئ مخططًا ثالثاً في ورقة العمل الجديدة باستخدام جميع البيانات من ورقة العمل الأصلية. وأنشئ مخططًا جديداً في نفس ورقة العمل. مرة أخرى، اختر نوع المخطط الذي تعتقد أنه يمثل البيانات بشكل أفضل، واشرح سبب اختيارك لهذا النوع من المخطط.

حلل كلا المخططين واتكتب ملخصاً موجزاً لنتائجك. ما الاستنتاجات التي يمكنك استخلاصها من البيانات؟

احفظ ورقة عمل إكسل الخاصة بك مع كل من المخططات وتحليلك.

اطبع ورقة العمل.





مشروع الوحدة

يُعدُّ مايكروسوفت إكسيل من أقوى الأدوات التي توفر مجموعة واسعة من الميزات لتنظيم البيانات وتحليلها وعرضها. ستحتار في هذا المشروع بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف أحد الموضوعات الآتية، والخاصة بجمع المعلومات عن:

أ- الأطعمة الصحية وغير الصحية. ب- أنواع التلوث. ج- الأجهزة الرقمية.

يتعين على كل مجموعة تنظيم هذه المعلومات في ورقة عمل.

بناءً على الموضوع الذي تم اختياره، يجبأخذ الأمور الآتية بعين الاعتبار:

1
استخدم الإنترنت واجمع معلومات حول الموضوع الذي تختاره. تحقق من جميع معلوماتك حتى تعرف أنها صحيحة ولا تعتمد أبداً على موقع إلكتروني أو كتاب واحد.

2
بعد جمع كل المعلومات الضرورية، ضعها في ورقة عمل. افتح مايكروسوفت إكسيل وحاول تنظيم بياناتك. ضع في اعتبارك أنه عليك إضافة عناوين إلى الأعمدة والصفوف الخاصة بك من أجل تحديد ما هو معروض في كل خلية.

3
بعد إدخال البيانات الخاصة بك، أنشئ الصيغ التي تحتاجها. لا تنس أنه يتم تجاهل الخلايا الفارغة.

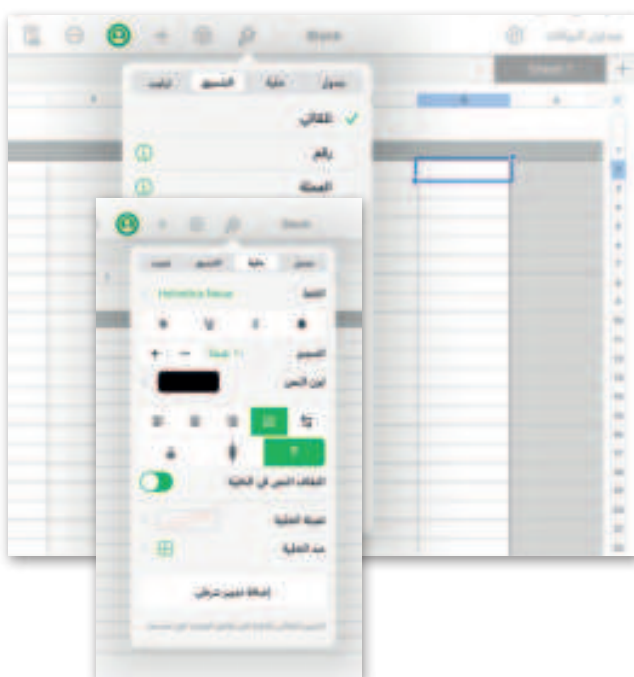
4
بعد ذلك، يمكنك توضيح بياناتك بمساعدة المخططات. أنشئ أنواعاً مختلفة من المخططات لمقارنة جميع البيانات وتقديم عرض مرجعي لما جمعته حتى الآن.

5
في الختام، اعرض عملك أمام زملائك في الفصل.





برامج أخرى



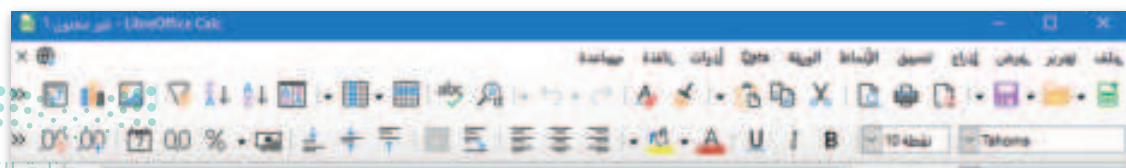
مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

يعُد مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل آيبياد وآيفون، ويبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.



دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.



ليرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هو برنامج مجاني يشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير، كما يمكن تزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تحديد أولويات تنفيذ العمليات الحسابية في المعادلات.			
2. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسل باستخدام الأسس.			
3. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسل باستخدام الأقواس.			
4. إجراء عمليات حسابية في برنامج مايكروسوف特 إكسل باستخدام النسب المئوية.			
5. إدراج مخطط ورسمية بيانات.			
6. تغيير اتجاه الصفحة.			
7. تجهيز ورقة العمل للطباعة.			

المصطلحات

Parenthesis	أقواس	Calculation	حسابي
Percentage	نسبة مئوية	Chart	مخطط
Pie Chart	مخطط دائري	Doughnut	دائري مجوف
Power	أس	Line Chart	مخطط خطبي
Spreadsheet	جدول بيانات	Margins	الهوامش

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستجري عمليات حسابية باستخدام اللبنات، وستنشئ لعبة بسيطة من خلال الدمج بين اللبنات الثلاث الجديدة التي ستعلمها.

أهداف التعلم

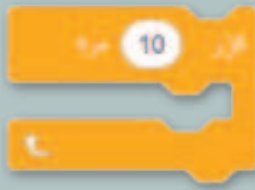
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام لبنة **كرر حتى (repeat until)**.
- > المعاملات الحسابية في سكراتش.
- > أنواع المتغيرات المختلفة وكيفية استخدامها لتخزين المعلومات.
- > إجراء العمليات الحسابية في سكراتش.
- > اتخاذ القرارات باستخدام الشروط المركبة.

الأدوات

> منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)

هل تذكر؟



لبنـة كـرـر (Repeat)

يتم استخدام لبنـة كـرـر (Repeat) عندما تريد تنفيذ مجموعة من اللبنـات لعدد معين من المرات.



لبنـة كـرـر باـسـتـمـار (Repeat Forever)

ستـنـفـدـ لـبـنـةـ كـرـرـ باـسـتـمـارـ (Repeat Forever)ـ الـلـبـنـاتـ الـمـوـجـودـةـ بـدـاـخـلـهـاـ.



عـلـمـةـ التـوقـفـ

أـوقفـ (stop)

لـإـيقـافـ لـبـنـةـ كـرـرـ باـسـتـمـارـ،ـ عـلـيـكـ ضـغـطـ عـلـمـةـ التـوقـفــ أـوـ تـنـشـيـطـ لـبـنـةـ أـوقفــ (stop sign).



حدـدـ مـنـ القـائـمةـ
الـمـنـسـدـلـةـ
المـقـاطـعـ الـبـرـمـجـيـةـ
الـتـيـ تـرـيدـ إـيقـافـهـاـ.



الـشـرـطـ

لـبـنـةـ إـذـاـ (if) then

تـتـحـقـقـ لـبـنـةـ إـذـاـ ()ـ أـوـلـاـ مـنـ الشـرـطـ،ـ فـإـذـاـ كـانـ الشـرـطـ صـحـيـحاـ،ـ فـيـتـمـ تـنـفـيـذـ الـلـبـنـاتـ الـمـوـجـودـةـ دـاـخـلـهـاـ،ـ وـإـذـاـ كـانـ الشـرـطـ خـطاـ،ـ فـيـتـمـ تـخـطـيـ الـلـبـنـاتـ.

إـذـاـ كـنـتـ بـحـاجـةـ إـلـىـ تـحـقـقـ مـنـ أـكـثـرـ مـنـ شـرـطـ،ـ فـعـلـيـكـ اـسـتـخـدـامـ الـمـزـيـدـ مـنـ لـبـنـاتـ إـذـاـ ()ـ وـإـلـاـ.

ارتد إذا كنت عند الحافة

لبنـة ارـتـد إـذـا كـنـت عـنـد الـحـافـة (if on edge, bounce)

تفـحـص لـبـنـة اـرـتـد إـذـا كـنـت عـنـد الـحـافـة إـذـا كـانـ الـكـائـن يـلـامـسـ حـافـةـ الشـاشـةـ أـمـ لـاـ، فـإـذـا قـامـ بـمـلـامـسـهـ، فـذـلـكـ يـمـنـعـهـ مـنـ الـاسـتـمـرـارـ فيـ حـرـكـتـهـ. كـمـأـنـهـ يـدـورـ 180ـ درـجـةـ.



لـبـنـة اـتـجـهـ نـحـوـ الـاتـجـاهـ () () () ()

تـوـجـهـ لـبـنـةـ اـتـجـهـ نـحـوـ الـاتـجـاهـ ()ـ الـكـائـنـ فـيـ اـتـجـاهـ مـعـيـنـ. لـذـلـكـ، يـدـورـ الـكـائـنـ فـيـ زـاوـيـةـ مـحـدـدـةـ.

لـبـنـةـ اـجـعـلـ نـمـطـ الدـورـانـ () () () ()

✓ يـمـيـنـ - يـسـارـ

لا دوران

في جـمـعـ الـاتـجـاهـاتـ

تـتـحـكـمـ لـبـنـةـ اـجـعـلـ نـمـطـ الدـورـانـ ()ـ فـيـ اـتـجـاهـ حـرـكـةـ الـكـائـنـ.



الدرس الأول: التكرار في سكرياتش

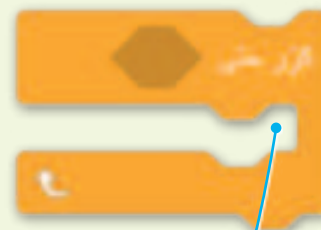
كما تعلمت سابقاً، يمكنك جعل جهاز الحاسب ينفذ اللبنة عدة مرات، باستخدام ثلاثة أنواع من الحلقات: كرّر(repeat)، وكرّر باستمرار (repeat forever)، وكرّر حتى (repeat until) يسمح لك بتكرار نفس الأوامر مراراً وتكراراً. في هذا الدرس، ستستخدم لبنة كرّر حتى (repeat until).

كرّر حتى

لبنة كرّر حتى (repeat until) هي إحدى لبيات التحكم (control) تسمح لك بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين. بعد سحب اللبنة إلى منطقة البرمجة النصية، تحتاج إلى تحديد الشرط الذي سيوقف الحلقة. ستنتظر الحلقة في تكرار مجموعة الإجراءات داخل اللبنة حتى يتحقق الشرط.

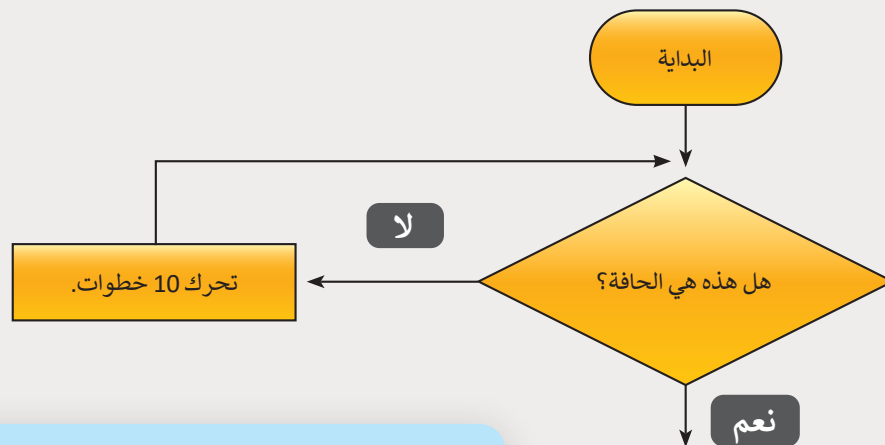


يتم استخدام لبنة كرّر حتى عندما لا تعرف عدد التكرارات، ويتوقف تكرار اللبيات الموجودة بداخلها حين يصبح الشرط صحيحاً.



يجب وضع اللبيات التي تريد تكرارها داخل لبنة كرّر حتى.

المقطع البرمجي الآتي يجعل القطة تتحرك 10 خطوات في كل تكرار حتى تصل إلى الحافة، وعندما تصل إلى الحافة تتوقف وتقول "هذه هي الحافة".



لإنشاء مقطع برمجي باستخدام لبنة كرّر حتى (repeat until) :

< أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) من فئة لبوتات الأحداث (Events) . ①

< اسحب وأفلت لبنة كرّر حتى (repeat until) من فئة التحكم (Control) في منطقة المقطع البرمجي. ②

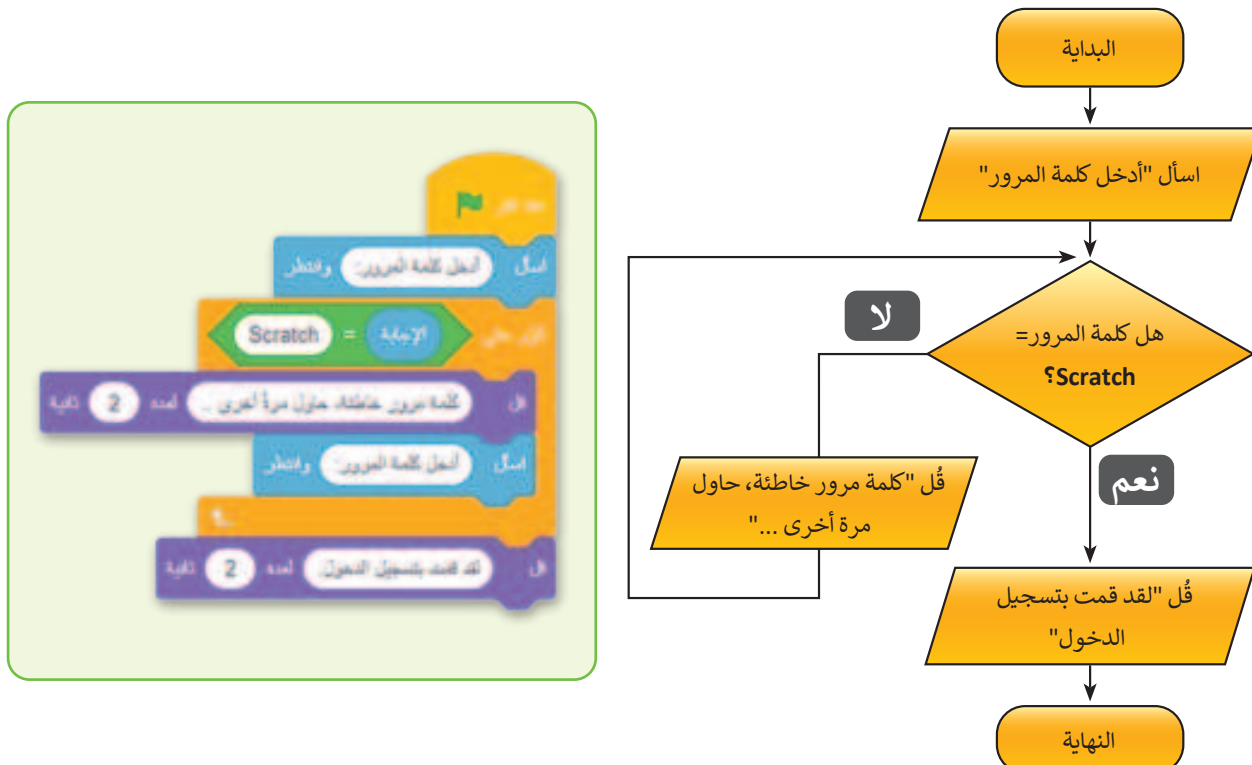
< أضف لبنة ملامس ل () () (touching () ()) من فئة لبوتات الاستشعار ③ (Sensing) واختر الحافة (edge)

< ضع لبنة تحرك (10) خطوة (move (10) steps) من فئة لبوتات الحركة (Motion) داخل تكرار لبنة كرّر حتى (repeat until) ④.

< أضف لبنة قل () لمدة (2) ثانية (say () for 2 seconds) من فئة لبوتات الهيئة (Looks) واكتب داخلها "هذه هي الحافة.". ⑤



شاهد مثلاً مختلفاً. تريد إنشاء مقطع برمجي يتحقق من إدخال المستخدم لكلمة المرور الصحيحة، على سبيل المثال "Scratch".



طريقة عمل المقطع البرمجي:

يسأل المستخدم عن كلمة المرور الخاصة به.

1

ثم يتحقق من الشرط، فإذا كان الشرط خطأً، يبدأ التكرار، ويتم تنفيذ اللبنات الموجودة داخل لبنة كرر حتى؛ لذلك يطلب المقطع البرمجي كلمة المرور مرة أخرى من المستخدم.

2

عندما يصبح الشرط صحيحًا، يتوقف التكرار ويتم تنفيذ اللبنة الموجودة بعد لبنة كرر حتى.

طالما تم تقييم الشرط على أنه خطأ، يُكرر تنفيذ اللبنات الموجودة داخل التكرار.

3

شُغل المقطع البرمجي لترى كيف يعمل.

أدخل 1234
كلمة مرور
وستشاهد هذه
الرسالة:

أدخل كلمة مرور جديدة.
وأكتب Scratch اضغط
على مفتاح Enter ← أو
اضغط على ⌘ وستشاهد
هذه الرسالة على الشاشة:

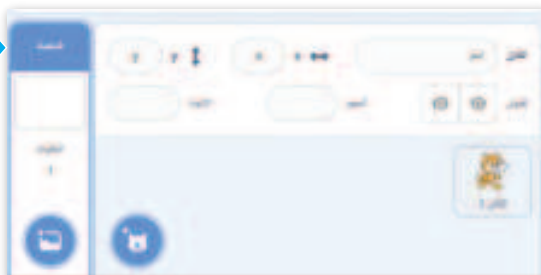


استخدام لبنة كرر حتى في لعبة المتاهة

لتشاهد كيف يمكن استخدام لبنة كرر حتى في الألعاب.

مهتمتك هي تصميم لعبة حيث تتحرك الدجاجة عبر المتاهة، وتجمع البيض الموجود في طريقها حتى تصل إلى مخرج المتاهة، حيث تضع البيض داخل الوعاء.

1

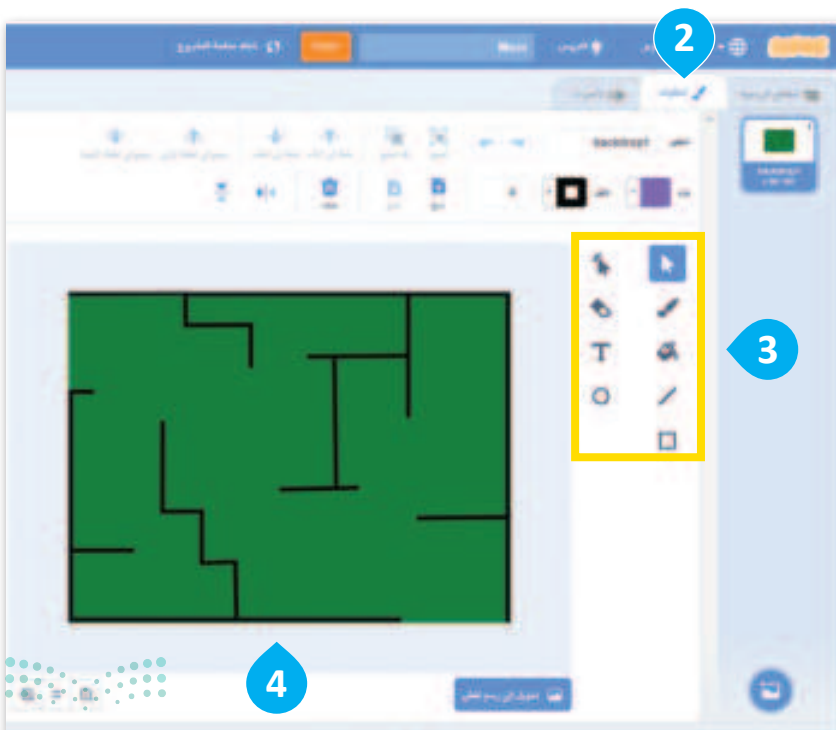


1. أنشئ خلفية المتاهة

لإنشاء خلفية للمتاهة
اتبع الخطوات الآتية:

- > اضغط على قسم المنصة (Stage)، ① وانتقل إلى علامة تبويب الخلفيات (Backdrops).
- > استخدم أدوات الرسم.
- > ارسم المتاهة في الصورة خطوة بخطوة.

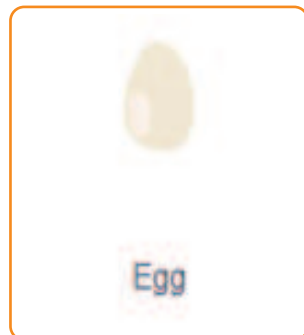
2



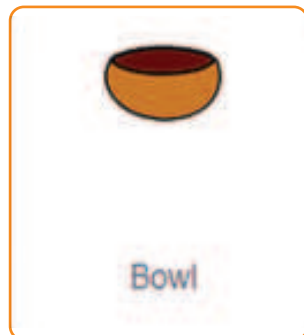
3

2. إضافة الكائنات

الآن بعد أن أصبحت الخلفية جاهزة، عليك حذف كائن القطة وإضافة الكائنات: دجاجة (Hen)، وعاء (Bowl)، بيضة (Egg)



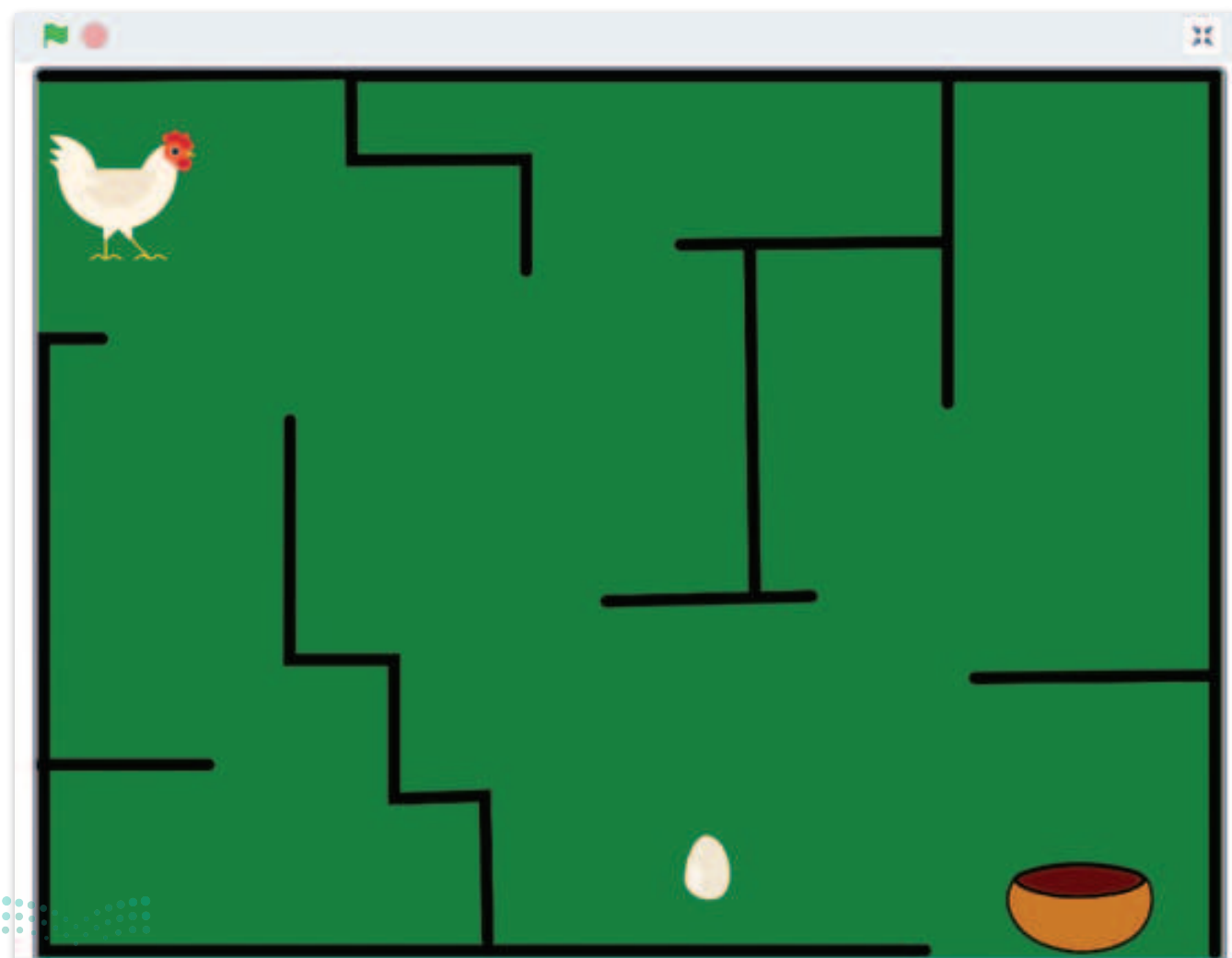
بيضة



وعاء



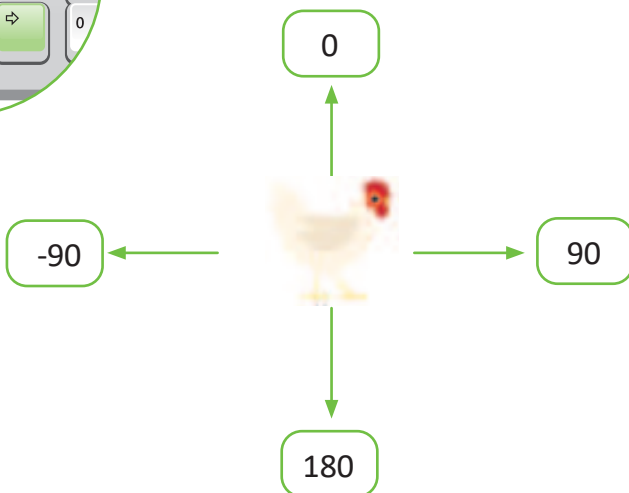
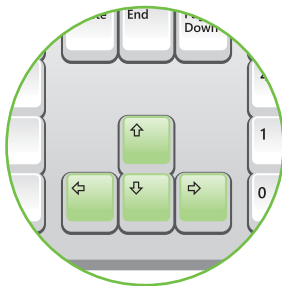
دجاجة



3. كتابة المقطع البرمجي للعبة

لتحريك الدجاجة، ستستخدم لبنة كرر حتى ولبنة ملامس (touching) مع اختيار الكائن Bowl كشرط.

ستتحرك الدجاجة داخل المأهله
باستخدام مفاتيح الأسهم.



يجب على الدجاجة تجنب
الحوائط، فعندما تلامس الحائط
فإنها تتحرك 5 خطوات للخلف.
ولجعل الدجاجة تنفذ هذا، عليك
استخدام لبنة ملامس اللون ()
(touching color).



معلومة

أداة انتقاء اللون (Color Picker) هي أداة تُستخدم
لتحديد لون على أي صورة مفتوحة على شاشتك.

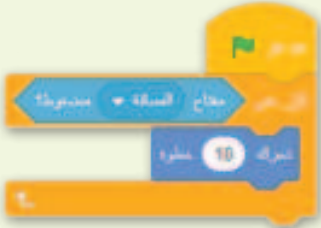


لنطبق معًا

تدريب 1

إيقاف حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ المقطع البرمجي الآتي ثم حاول إيقاف حركة الكائن. ما المفتاح الذي ضغطت عليه؟



تدريب 2

إيقاف حركة الكائن باستخدام لوحة المفاتيح

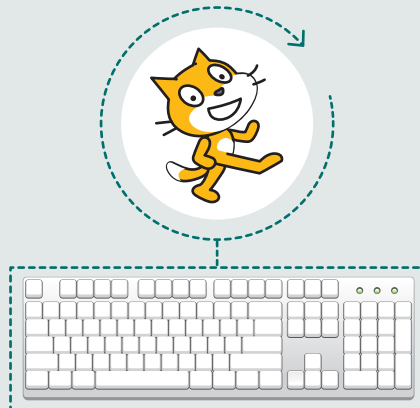
غيّر المقطع البرمجي الآتي ثم أجر التغييرات المناسبة لإيقاف حركة الكائن عند الضغط على الحرف "s".



تدريب 3

تحريك الكائن بشكل متكرر

أنشئ خوارزمية ولبنة من التعليمات البرمجية لجعل الكائن يستدير بمقدار 30 درجة حتى تضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح.



تدريب 4

إنشاء خوارزمية وكتابة مقطع برمجي



خطوات الخوارزمية:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

أنشئ خوارزمية ومقطعاً برمجياً يجعل الكائن يتوقف عند الضغط على زر الفأرة بحيث:

- يجعل الكائن يقول "مرحباً" لمدة ثانيتين.
- يسأل المستخدم إذا كان يريد أن يمشي الكائن.
- إذا كانت الإجابة بنعم، فسوف يتحرك الكائن خطوتين باستمرار حتى يتم الضغط على زر الفأرة.

تدريب 5

كتابة مقطع برمجي



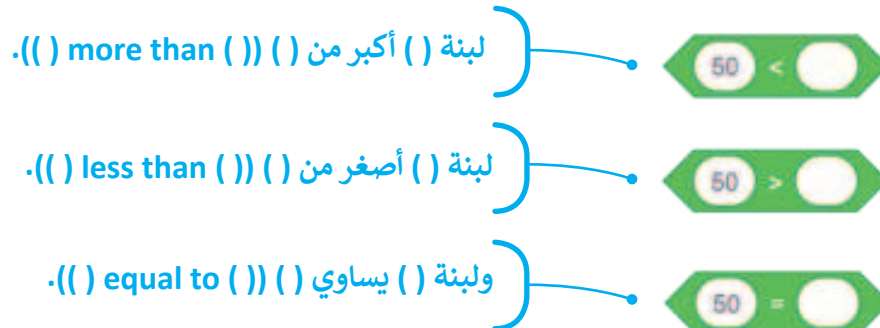
أنشئ المنصة الآتية بحيث:

- يجعل الكائن يتحرك حتى يلمس كرة القدم.
- عندما يلمس الكائن كرة القدم، فإنها ستتحرك حتى تلمس حافة المنصة.

الدرس الثاني: برمجة العمليات الحسابية

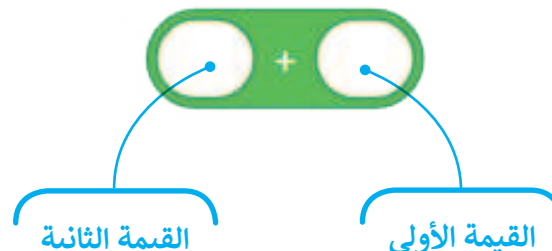
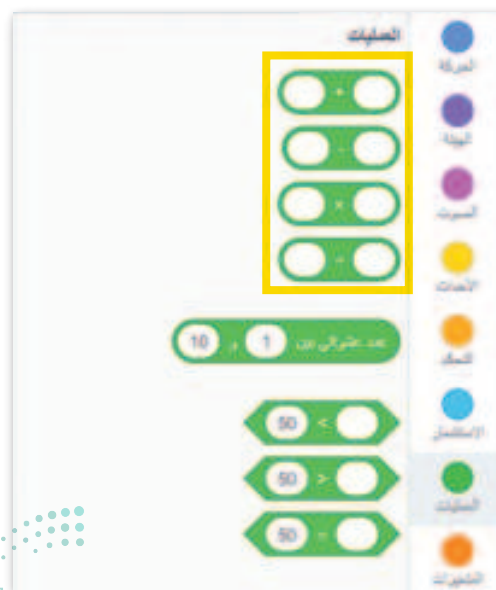
العمليات الحسابية

لقد تعلمت سابقاً العمليات المنطقية ($>$, $<$, $=$).



الآن، سوف تتعلم العمليات الحسابية. يمكنك استخدام سكراتش لتنفيذ أي نوع من العمليات الحسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغير ذلك.

تُستخدم المُعَامِلات (Operators) في البرمجة لإجراء الحسابات، فالمُعَامِل هو رمز يمثل إجراءً محدداً، على سبيل المثال: علامة الجمع (+) هي المُعَامِل الذي يمثل الجمع. تسمى المُعَامِلات التي تُستخدم لإجراء العمليات الحسابية المُعَامِلات الرياضية (Mathematical Operators). يمكنك العثور على المُعَامِلات الرياضية في فئة لبنات العمليات الرياضية (Operators).



تُستخدم الرموز الآتية في البرمجة لتمثيل العمليات الحسابية:



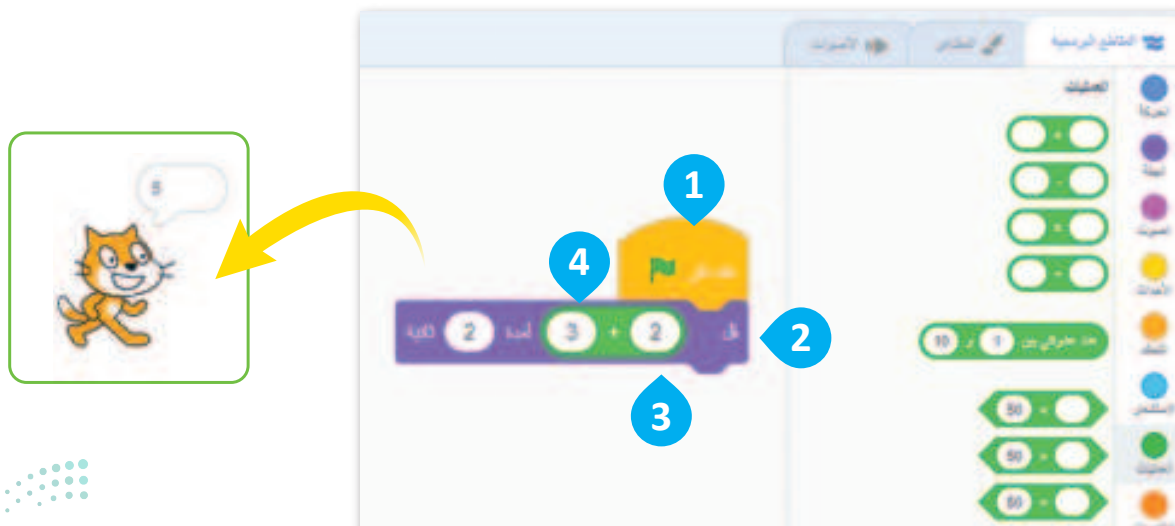
تُكتب العمليات الحسابية في البرمجة بطريقة مختلفة عن كتابتها الرياضيات.

المعاملات في البرمجة

الرياضيات	البرمجة
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
2×4	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$

إجراء عملية الجمع:

- 1 > أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) من فئة لبنات الأحداث (Events).
- 2 > أضف لبنة قل () لمرة (2) ثانية (say () for 2 seconds) من فئة لبنات الهيئة (Looks).
- 3 > اسحب وأفلت لبنة الجمع (addition) وضعها داخل لبنة قل (say ().)
- 4 > اكتب الأرقام التي تريد جمعها.



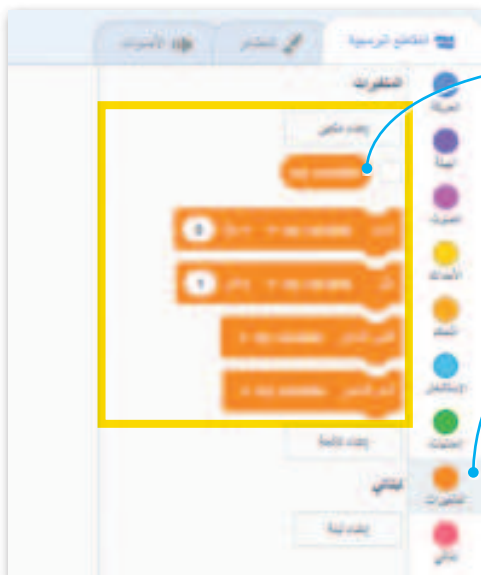
المتغيرات في سكراتش

يشير اسم المتغير إلى مكان محدد في ذاكرة جهاز الحاسب، ويستخدم لتخزين البيانات أثناء تنفيذ المقطع البرمجي.

المتغيرات في سكراتش.



القيمة الاسم



يحتوي سكراتش على متغير معد سابقاً، يسمى متغيري (My Variable) وهو جاهز للستخدام.

يمكنك العثور على جميع اللبنات الخاصة بالمتغيرات في فئة لبنات المتغيرات (Variables).

كل متغير له اسم فريد وقيمة.



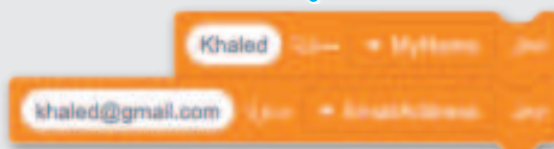
من المهم ملاحظة أن المتغيرات في سكراتش تنتهي إلى الكائن الذي تم إنشاؤها فيه، مما يعني أن كل كائن يمكن أن يكون له مجموعة المتغيرات الخاصة به. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمتغيرات في سكراتش تخزين أي نوع من البيانات، مثل الأرقام أو سلاسل نصية (Strings) ويمكن تغييرها ومعالجتها في جميع أنحاء المقطع البرمجي.

أمثلة على المتغيرات

المتغيرات الرقمية (أرقام)



المتغيرات النصية (سلاسل نصية)



اسم المتغير

كل متغير له اسم وقيمة، فعندما تنشئ متغيراً، فإنك تحدد اسمه، ويجب أن يكون اسم كل متغير فريداً. يمكن أن يحتوي الاسم على أي مزيج من الأحرف الكبيرة والصغيرة، ويمكنك استخدام أكثر من كلمة واحدة مع وجود مسافات بينهما، ويفضل أن يمثل الاسم الذي تعطيه للمتغير محتواه وذلك لفهم ما يمثله داخل المقطع البرمجي.

يجب تعين اسم المتغير عند إنشائه.

يمكن أن تحتوي أسماء المتغيرات في سكراتش على أحرف وأرقام وشرط سفلية (underscore).

يجب أن يكون اسم المتغير فريداً.

يجب أن يكون اسم المتغير سهل التذكر وله معنى يمثل محتواه.

شروط تسمية المتغير



يسمح سكراتش باستخدام أسماء المتغيرات باللغتين العربية والإنجليزية. ومع ذلك، من المهم ملاحظة أن سكراتش هي في الأساس لغة برمجة قائمة على اللغة الإنجليزية، لذلك يوصى باستخدام أسماء المتغيرات باللغة الإنجليزية لتحسين التوافق مع مشاريع وموارد سكراتش الأخرى.



إنشاء متغير

كما ذُكر بالدرس السابق، تجمع الدجاجة البيض في طريقها، وفي كل مرة تجمع بيضة تحصل على نقطة واحدة. أنشئ المتغير الأول الخاص بك، سُمّ المتغير counter واستخدمه لحساب عدد البيض الذي تجمعه الدجاجة. ستسخدم هذا المتغير في لعبتك.

لإنشاء متغير:

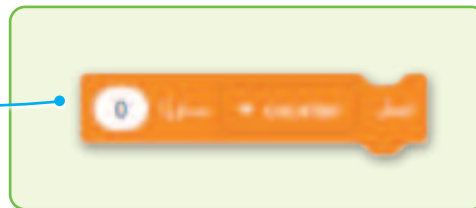
- 1 > اضغط على فئة لبنات المتغيرات (Variables).
- 2 > اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- 3 > ستظهر نافذة متغير جديد (New Variable).
- 4 > سُمّ المتغير "counter".
- 5 > اضغط على موافق (OK)، وسيتم إنشاء متغير جديد.
- 6 > اضغط على مربع الاختيار لتظهر قيمة المتغير على المسرح.



تهيئة متغير

عندما تريدين تعيين قيمة محددة إلى متغير، يمكنك استخدام لبنة "جعل مساوياً" (set () to ()). (set () to ()).

يمكنك ضبط المتغير على أي رقم تريده.



تعديل متغير

قد تحتاج أحياناً إلى تعديل اسم المتغير، فيمكنك إعادة تسميته أو حتى حذفه.

لحذف متغير أو إعادة تسميته:

- > اضغط على فئة لبيانات المتغيرات **Variables** (1).
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على المتغير الذي تريدين تعديله (2).
- > اضغط على إعادة تسمية المتغير (Rename variable) لتعديل اسم المتغير، أو حذف المتغير (Delete the variable "counter") (3) إذا كنت تريدين حذفه.

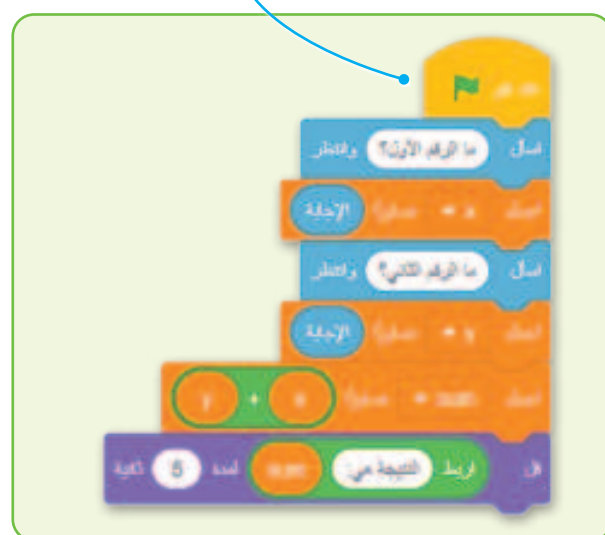


العمليات الحسابية بالمتغيرات

في المثال الآتي، سيطلب المقطع البرمجي من المستخدم إدخال رقمين، وسيتم تخزين كل رقم في متغير، وستخزن نتيجة عملية الجمع في متغير مختلف (sum)، وفي النهاية سيقول الكائن النتيجة.



اخبر المقطع البرمجي عن طريق كتابة
أرقام مختلفة في كل مرة.



استخدام المتغير كعداد

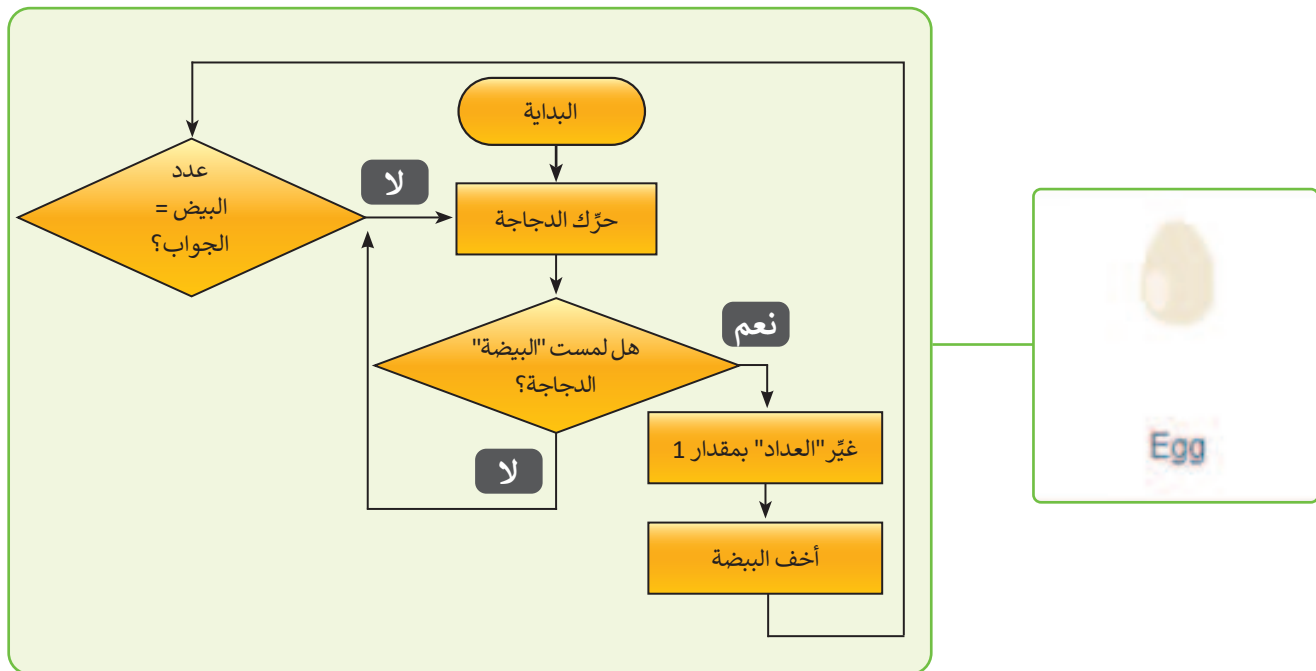
في كل مرة تلمس دجاجة بيضة تحصل على نقطة، لذلك يجب أن تتغير قيمة المتغير بمقدار 1. للقيام بذلك، ستستخدم عامل الجمع (+)، وهو مفيد جدًا عندما تريد استخدام متغير كمقاييس في لعبتك.

إنشاء المقطع البرمجي لـ كائن Egg

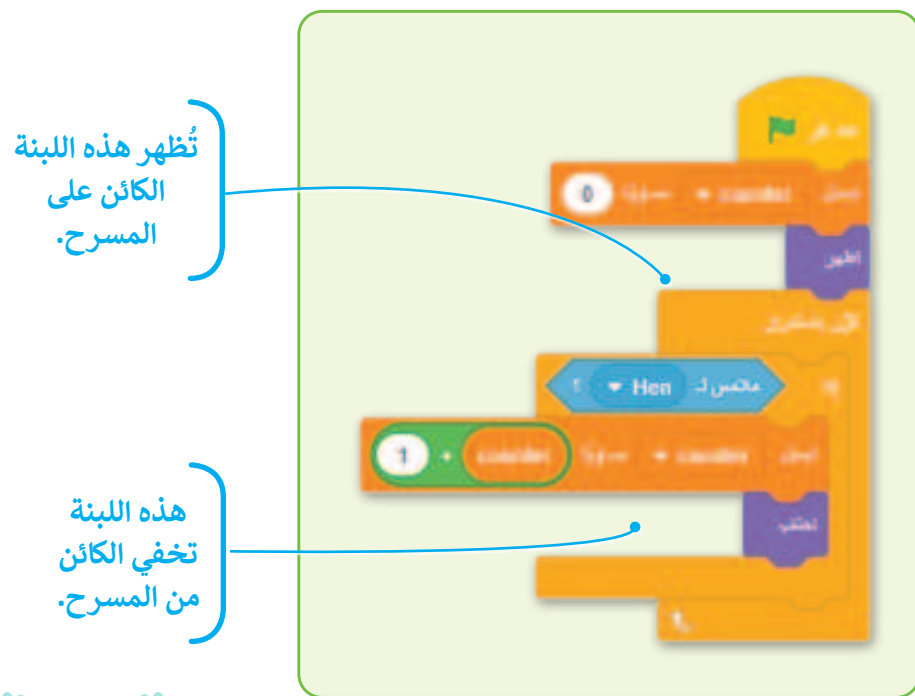
من أجل إعطاء الدجاجة نقطة واحدة عندما تلمس البيضة، عليك إضافة نص إلى الكائن Egg، فعندما تلمس الدجاجة البيضة تختفي البيضة.

لهذا السبب ستستخدم لبنة أظهر (show) ولبنة اخف (hide)، وعادة ما يتم استخدام هاتين اللبنيتين معًا، ويمكنك العثور عليهما في فئة لبنيات الهيئة (Looks).





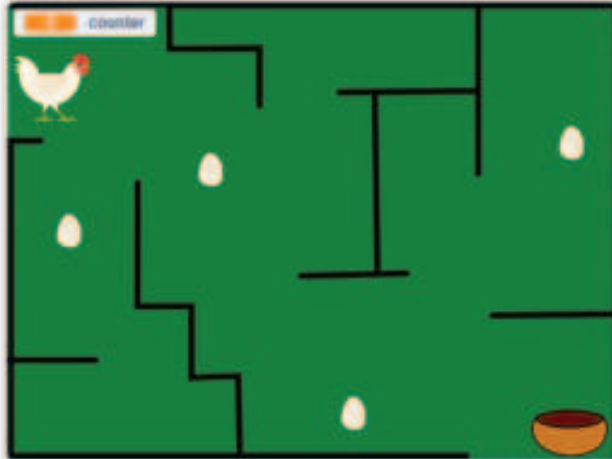
أضف النص الآتي إلى الكائن Egg.



تُظهر هذه البناءة
الكائن على
المسرح.

هذه البناءة
تخفي الكائن
من المسرح.

ستحتاج في لعبتك إلى أكثر من بيضة، عليك استخدام النسخ المكررة لإضافة 3 بيضات، ف بهذه الطريقة ستوجد الكائنات الجديدة في المقطع البرمجي.



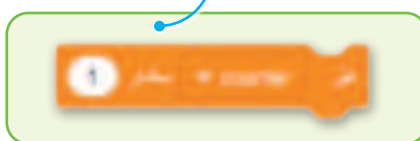
لبننة غير

ستغير هذه البننة قيمة المتغير المحدد إلى قيمة معينة.

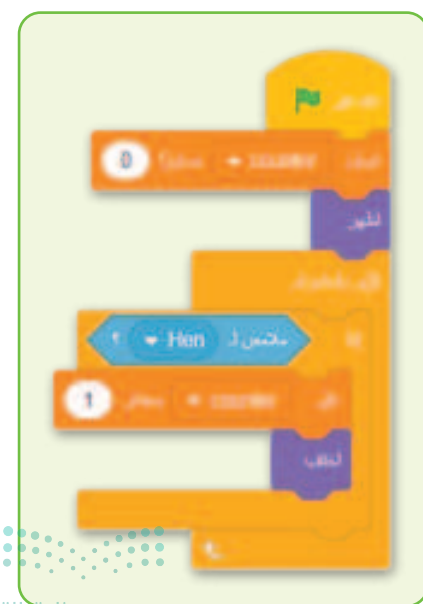
يمكنك إدخال أي قيمة تريدها.



تزيد لبننة غير (change) قيمة counter بمقدار 1 في كل مرة تلمس فيها الدجاجة بيضة.



هذا المقطع البرمجي مفيد للغاية عندما تريد استخدام متغير كمقاييس في لعبة مثل لعبتك حيث سيتم زيادة العداد (counter) بمقدار 1 في كل مرة يلمس فيها واحدة من البيض.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات الحسابية

$$\begin{aligned}8 - 6 &= \\3 * 7 &= \\8 / 2 &= \\9 / 3 &= \\5 + 4 + 4 &= \\2 * 9 - 3 &= \\8 / 4 + 7 &= \end{aligned}$$

نفذ العمليات الحسابية في سكراتش
باستخدام المعاملات الحسابية.

تدريب 2

معاملات المقارنة

اكتشف القيم الصحيحة للمتغيرات
في نهاية المقطع البرمجي.

- $x = 3, y = 4$
- $x = 5, y = 4$
- $x = 6, y = 5$



تدريب 3

المتغيرات

فك في أسماء لهذه المتغيرات ثم اكتب أمام كل متغير اسمه.

سعر

سعر زجاجة الحليب.

درجة الطالب في المادة.

عدد أفراد الأسرة.

إجمالي قيمة الفاتورة.

تكلفة صنع لوحة جدارية.

تدريب 4

المعاملات والمتغيرات

أنشئ خوارزمية ومقاطعًا برمجيًا لحساب عمرك.

سيطلب المقطع البرمجي سنة ميلادك.

سيطلب السنة الحالية.

سيجري العملية الحسابية.

يقول الكائن النتيجة.



خطوات الخوارزمية:

.....

.....

.....

.....

.....

.....





الدرس الثالث: اتخاذ القرارات

في برمجة جهاز الحاسب، يؤدي صنع القرار دوّراً مهماً تماماً كما هو الحال في الحياة الواقعية، حيث توفر خيارات مختلفة بناء على ظروف مختلفة. على سبيل المثال، إذا كان الجو بارداً في الخارج، فستختار ارتداء معطف، وإذا كان الجو دافئاً، فقد تختار خلعة. في سكريبتات، يرتبط تحديد خيار واتخاذ قرار ارتباطاً وثيقاً، حيث إن تحديد خيار غالباً ما يتضمن اتخاذ قرار بناء على شروط معينة. توجد العديد من الحالات التي يجب فيها الاختيار بين خياراتين أو أكثر حسب الشرط. تستخدم عملية اتخاذ القرار في البرمجة لترتيب تنفيذ الأوامر.

لبنـة إـذا () وإـلا

عندما يكون عليك اتخاذ قرار وترغب في تحديد ما يحدث عندما يكون الشرط صحيحاً أو خطأً، يمكنك استخدام لبنـة إـذا () وإـلا (If then else). في هذه اللبنيـة إذا كان الشرط صحيحاً، فيتم تنفيـذ اللبنيـات الموجودة تحت إـذا (If)، وإذا كان الشرط خطأً، فيتم تنفيـذ اللبنيـات الموجودة أسفل إـلا (else). يمكنك العثور على لبنيـة إـذا () وإـلا في فئة لبنيـات التحكم (Control).



ألقِ نظرة على المثال الآتي. إذا كانت نتيجة الطالب أقل من 50، فعلـيـه المحـاولة وكتـابـة النـتيـجة مـرـة أخـرى، وفيـالـحـالـةـ الـآخـرىـ يـجـتـازـ الاـختـبارـ.

هـذـانـ المـقـطـعـانـ الـبـرـمـجيـانـ لـهـماـ نفسـ النـتـيـجـةـ.

هـلـ يـمـكـنـكـ تـميـزـ الاـخـلـافـ بـيـنـهـمـ؟
أـيـ مـقـطـعـ بـرـمـجيـ تـفـضـلـهـ؟



إنشاء مقطع برمجي لاتخاذ قرار

أنشئ مقطعاً برمجياً أكثر صعوبة. في هذا المقطع البرمجي سيسأل الكائن إذا كنت تريده أن يلتف يميناً أو يساراً، وبناءً على إجابتك سيلتف الكائن ثم سيتوقف الكائن عن الالتفاف عندما تضغط على مفتاح "W" أو "m" من لوحة المفاتيح.

على وجه التحديد، سوف يلتف الكائن إلى اليمين عند كتابة 'يمين' وسيستمر في الالتفاف إلى اليمين حتى يتم الضغط على مفتاح 'm'، بينما إذا كتبت أيّ كلمة أخرى غير كلمة 'يمين' سوف يلتف إلى اليسار ويستمر في الالتفاف إلى اليسار حتى يتم الضغط على مفتاح 'W'.



قبل تشغيل المقطع البرمجي، غير لغة لوحة المفاتيح إلى اللغة الإنجليزية.



تجربة بنفسك

في الدرس السابق أنشأت متغيراً ليحصي عدد البيض الذي جمعته الدجاجة، ويوجد في اللعبة 4 بيضات. ستضيف الآن لينة التحكم الجديدة التي تعلمتها في هذا الدرس.

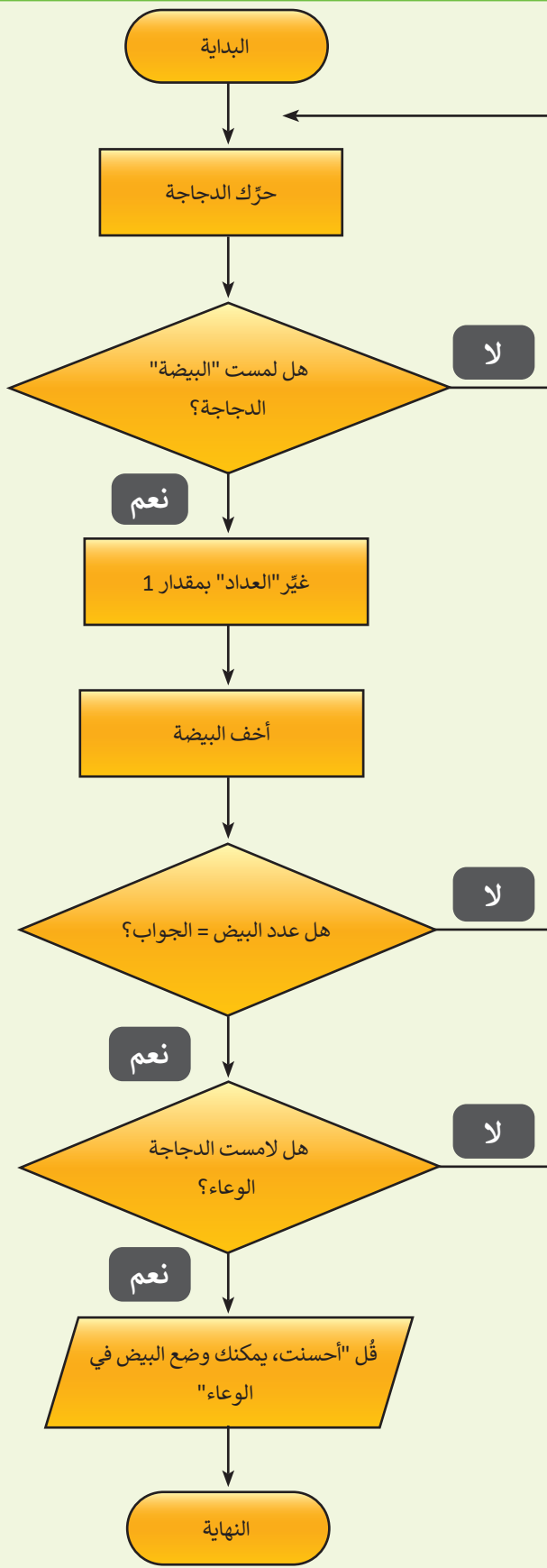
إذا جمعت الدجاجة كل البيض ولمست الوعاء، ستظهر رسالة "أحسنت"، يمكنك وضع البيض في الوعاء، وإلا ستظهر رسالة "حاول مرة أخرى".

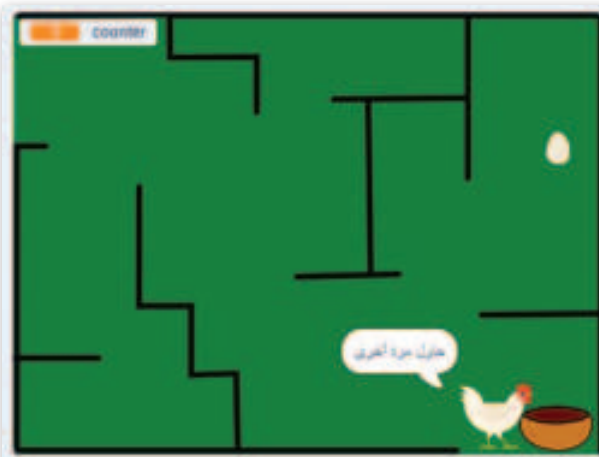
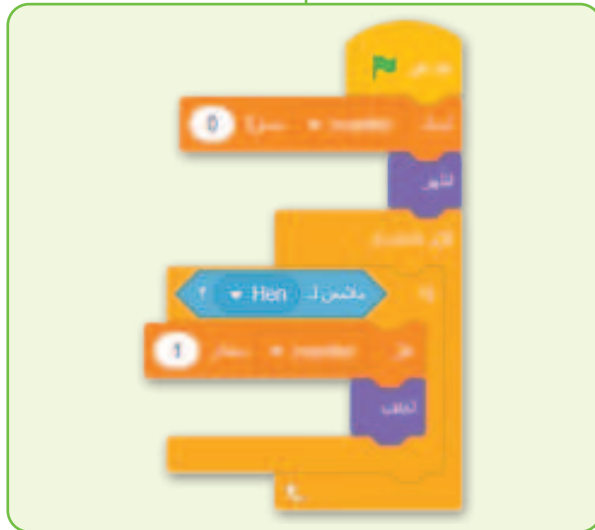
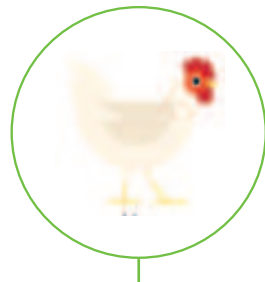
ستضيف الآن اللعبات الآتية إلى المقطع البرمجي للكائن الدجاجة:



تحدد هذه العبارة الشرطية
ما إذا كانت الدجاجة قد
جمعت كل البيض.

مخطط انسيابي للعبة





لنطبق معًا

تدريب 1

كتابة مقطع برمجي

جّرب هذا المقطع البرمجي باستخدام برنامج سكرياتش
والذي يعرض الرقم الأكبر من رقمين يدخلهما المستخدم.



نتيجة المقطع البرمجي هي:

.....

$x =$
 $y =$

ثم عدّل المقطع البرمجي باستخدام لبنة إذا () .



تدريب 2

إجراء العميات الحسابية

طلب منك معلمك كتابة مقطع برمجي لحساب السعر الإجمالي الذي يجب أن يدفعه المشتري في متجر الأطعمة لأربعة عناصر من المواد الغذائية التي يشتريها:

● يسأل المقطع البرمجي المشتري عما تدفعه في:

- حليب
- الشوفان
- عصير
- بيض

● يجب أن يظهر السعر الإجمالي الذي يجب أن يدفعه المشتري على الشاشة.

● قبل البدء في البرنامج عليك إنشاء خوارزمية له، وفيما يأتي بعض الخطوات السهلة المطلوبة لحل المشكلة، ولكن عليك ترتيبها:

● احسب السعر الإجمالي.

● اطلب من المشتري إدخال سعر كل عنصر.

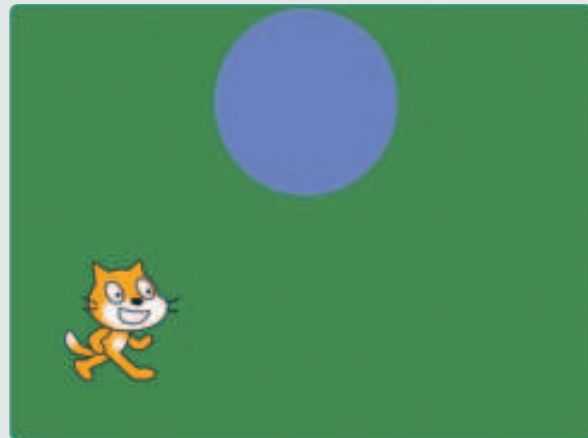
● اعرض النتيجة على الشاشة.

● خرّن الأسعار المدخلة في متغيرات.



تدريب 3

اتخاذ القرار



ارسم هذه الخلفية.

A Scratch script attached to the cat sprite. It consists of two blocks: "لأنه إلى موضع عشوائي" (When I appear) and "متلمس لمن" (Touch [flag v]). The "متلمس لمن" block has a blue arrow pointing to the flag icon.

ضع اللبنات بالترتيب الصحيح
للحصول على النتيجة في
الصورتين الأولى والثانية.



الصورة الثانية



الصورة الأولى



مشروع الوحدة

مشروع الطعام الصحي

يتحرك الكائن بين الطعام الصحي وغير الصحي، وفي كل مرة يلمس فيها الكائن طعاماً صحيّاً يحصل على نقطة، وعندما يلمس طعاماً غير صحي فإنّه يفقد نقطة.



Apple
تفاحة



Donut
كعك



Strawberry
فراولة



Jam
مربي

1

أضف خلفية من اختيارك.

2

ضع بعض الأطعمة الصحية مثل الفواكه وبعض الأطعمة غير الصحية مثل كعك (Donut).

3

أضف كائناً من اختيارك وبرمجه ليتحرك باستخدام الأسهم.

4

أضف متغيراً يعمل كعداد.

5

عندما يلمس الكائن طعاماً صحيّاً، يجب أن يزداد العداد بمقدار واحد، وعندما يلمس طعاماً غير صحيّاً ينقص العداد بمقدار واحد.

في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. استخدام لبنة كرّر حتى لتكرار مقطع برمجي.
	2. تصنيف أنواع المتغيرات وكيفية استخدامها لتخزين المعلومات.
	3. إنشاء مقطع برمجي لإجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام والمتغيرات.
	4. إنشاء مقاطع برمجية يتم فيها استخدام لبنة اتخاذ القرارات إذا () وإلا.

المصطلحات

Operators	المعاملات	العمليات الحسابية
String Variables	المتغيرات النصية	شرط
Touch	ملامس	قرار
Variable	متغير	ال_loops
		المتغيرات الرقمية





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تتضمن النمذجة ثنائية الأبعاد إنشاء صور مسطحة باستخدام الخطوط والمنحنيات والأشكال.
		2. المحاور الثلاثة للفضاء ثلاثي الأبعاد هي المحاور X و Z.
		3. يُمثل المكعب في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد على ثلاثة محاور هي الطول والعرض والارتفاع.
		4. تينكركاد هو برنامج نمذجة ثنائية الأبعاد.
		5. يمكنك إنشاء حساب في برنامج تينكركاد باستخدام بريدك الإلكتروني أو تسجيل الدخول باستخدام حساب جوجل الخاص بك.
		6. تتيح لك أداة المرأة في برنامج تينكركاد إنشاء صورة معكوسة للشكل ثلاثي الأبعاد.
		7. الأشكال الصلبة هي الأشكال التي لها سطح صلب وتشغل مساحة محددة.
		8. تسمح لك أداة فلّ التجميع فصل مجموعة من الأشكال إلى أشكال مستقلة.
		9. تتيح لك أداة اللصق إضافة شكل منسوخ في تصميمك.
		10. عليك القيام بمحاذاة الأشكال يدوياً في برنامج تينكركاد.
		11. تتيح لك أداة فيوكوب في برنامج تينكركاد تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.



اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	إنشاء أشكال افتراضية ثلاثة الأبعاد.	1. ما استخدام النمذجة ثنائية الأبعاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء صور مسطحة.	
<input type="radio"/>	تصميم المبني والهندسة المعمارية.	
<input type="radio"/>	إنشاء الأشكال من الحياة اليومية.	
<input type="radio"/>	أداة المرأة.	2. ما الأداة التي تسمح لك بتجمیع شکلین أو أكثر معًا للتعامل معهم كشكل واحد في برنامجه تینکرکاد؟
<input type="radio"/>	أداة المحاذاة.	
<input type="radio"/>	أداة التجمیع.	
<input type="radio"/>	أداة الحذف.	
<input type="radio"/>	إنشاء شكل صلب ثلاثي الأبعاد.	3. ما الهدف من استخدام خيار الشكل المفرغ في برنامجه تینکرکاد؟
<input type="radio"/>	إنشاء فراغ في أي جسم صلب.	
<input type="radio"/>	تحريك الأشكال في مساحة العمل.	
<input type="radio"/>	تغيير لون الشكل ثلاثي الأبعاد.	



اخبر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يسمح مايكروسوفت إكسيل للمستخدمين ب تخزين البيانات في الخلايا وإجراء العمليات الحسابية باستخدام شريط الصيغة.
		2. في مايكروسوفت إكسيل، لا يمكن تغيير تنسيق الخلايا لاستيعاب التنسيقات المختلفة للقيم الرقمية.
		3. يستخدم الرمز "+ " لجمع القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		4. يستخدم الرمز "***" لطرح القيم في مايكروسوفت إكسيل.
		5. يتم ترتيب أولوية إجراء العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل وفقاً لترتيب قواعد العمليات.
		6. في ترتيب العمليات، يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة قبل عمليات الجمع والطرح.
		7. يتم تنفيذ العمليات بين الأقواس بعد إجراء عمليات الضرب والقسمة في مايكروسوفت إكسيل.
		8. إذا حذفت الرمز "= " في صيغة في مايكروسوفت إكسيل، فسيتم التعامل مع المعادلة كنص ولن يتم إجراء الحسابات.
		9. تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل.
		10. في الصيغة $(2*3)+5=$ ، سيقوم مايكروسوفت إكسيل أولاً بتنفيذ عملية الجمع.
		11. نتيجة الصيغة $3*(5+2)=$ هي 21 عند حسابها في مايكروسوفت إكسيل.
		12. في مايكروسوفت إكسيل، لا تنسخ ميزة التبعية التلقائية المعادلة فحسب، بل تنسخ أيضاً تنسيق الخلية.

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في العمليات الحسابية في مايكروسوفت إكسيل، يكون للأسس أو القوى أولوية أعلى من الضرب والقسمة والجمع ويجب حسابها أولاً.
		2. ليس من المهم اتباع ترتيب العمليات في مايكروسوفت إكسيل، ولا تؤثر الأقواس على الترتيب الذي يتم تنفيذ العمليات الحسابية به.
		3. النسبة المئوية هي طريقة للتعبير عن رقم في صورة كسر من 100.
		4. غالباً ما يستخدم الرمز "%" للإشارة إلى النسبة المئوية.
		5. تُستخدم النسب المئوية بشكل شائع لتمثيل أجزاء من الكل أو للتعبير عن التغيرات في القيم بمرور الوقت.
		6. لكتابة رمز النسبة المئوية (%) في مايكروسوفت إكسيل، تحتاج إلى الضغط على Shift ⇧ + 7 .
		7. عند كتابة معادلة في إكسيل، يجب عليك كتابتها من اليسار إلى اليمين على الرغم من كتابة النص العربي من اليمين إلى اليسار.
		8. المخططات البيانية عبارة عن تمثيلات رسومية للبيانات التي تساعده في تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.
		9. يمكن أن تساعد إضافة تسميات البيانات في المخطط الدائري المجوف في جعل بياناتك أكثر وضوحاً وإفادة وسهولة في الفهم.
		10. إذا كان عدد الأعمدة كبيراً في صفحتك فإنه من الأفضل تعين اتجاه الصفحة ليكون عمودياً (الارتفاع أكبر من العرض).
		11. عند طباعة مستند في إكسيل، من المهم مراجعة إعدادات الطباعة للتأكد من تحديد اتجاه الصفحة الصحيح والهواشم والإعدادات الأخرى لتحقيق النتائج المرجوة.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تسمح لك لبنة كرّر حتى () () (repeat until) بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين.
		2. ستكرر لبنة كرّر حتى () () (repeat until) المقطع البرمجي بداخلها لعدد محدد من المرات.
		3. يمكن تداخل لبنة كرّر حتى () () (repeat until) داخل لبنة كرّر حتى () (repeat until).
		4. تسمى المعماملات المستخدمة لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية (Mathematical Operators).
		5. المتغير في سكرياتش يمكن أن يحتوي على قيمة واحدة.
		6. يمكن استخدام لبنة إذا () وإلا (if () then, else)، لإنشاء هيكل لاتخاذ القرار في سكرياتش.
		7. المتغيرات في سكرياتش تستخدم لتخزين ومعالجة البيانات.
		8. بمجرد إنشاء متغير في سكرياتش، لا يمكنك تغيير قيمته.
		9. في سكرياتش يمكن استخدام مُعامل التشغيل "+" لربط سلسلتين نصيتين.
		10. سكرياتش يسمح لك فقط بإنشاء متغيرات رقمية.
		11. لبنة إذا () وإلا (if () then, else) إذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تنفيذ اللبنة الموجودة أصلًا (if)، وإذا كان الشرط خطأً، فسيتم تنفيذ اللبنة الموجودة أدنى لبنة إلا (else).

اختر نفسك

السؤال السادس

اقرأ المقطع البرمجي الآتي بعناية واستناداً
إلى عمر سعد، اكتشف عمر خالد.



عمر خالد = ---

عمر سعد = 5 1

عمر خالد = ---

عمر سعد = 10 2

عمر خالد = ---
عمر سعد = 16 3



الفصل الدراسي الثاني



الفهرس

166	• إضافة الارتباطات التشعبية
167	• لتطبيق معاً
169	الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني
169	• إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي
173	• معاينة التغييرات
174	• نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت
176	• لتطبيق معاً
178	• مشروع الوحدة
179	• في الختام
179	• جدول المهارات
179	• المصطلحات
180	الوحدة الثانية: قواعد البيانات
182	• هل تذكر؟
183	الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

الوحدة الأولى: تصميم الموقع الإلكتروني

136	الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية
138	• الشبكة الإلكترونية
139	• الموقع الإلكتروني
139	• الصفحة الإلكترونية
140	• إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل
144	• التعامل مع النصوص
152	• إضافة الصور
155	• لتطبيق معاً
158	الدرس الثاني: إضافة الصفحات
158	• أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني
159	• إنشاء الصفحات الإلكترونية
161	• تخطيط الصفحة
165	• تنظيم صفحاتك

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكراتش

216

218 **الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش**

219 • نظام الإحداثيات

220 • الإحداثيات في سكراتش

222 • تحريك الكائن

223 • الرسوم التوضيحية في سكراتش

224 • التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

226 • لنطبق معًا

230 **الدرس الثاني: القرارات المركبة في سكراتش**

230 • المعاملات في سكراتش

231 • المعاملات المنطقية

233 • لبنات الانتظار

235 • لنطبق معًا

238 **الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش**

238 • إنشاء لعبة المركبة الفضائية

240 • تقنيات الرسوم المتحركة

241 • برمجة الكائن لخسارة النقاط

245 • برمجة الكائن لكسب النقاط

185 • أنواع البيانات

186 • قاعدة البيانات

187 • الجدول

187 • السجل

187 • الحقل

188 • لنطبق معًا

194 **الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات**

194 • إنشاء حقول قاعدة البيانات

195 • إضافة سجلات قاعدة البيانات

200 • لنطبق معًا

204 **الدرس الثالث: الفرز والتصفيية**

204 • فرز البيانات

206 • تصفيية البيانات

209 • لنطبق معًا

213 • مشروع الوحدة

214 • برامج أخرى

215 • في الختام

215 • جدول المهارات

215 • المصطلحات



• لنطقي معاً

246

• مشروع الوحدة

248

• في الختام

249

• جدول المهارات

249

• المصطلحات

249

اختبار نفسك

250

• السؤال الأول

250

• السؤال الثاني

251

• السؤال الثالث

252

• السؤال الرابع

253

• السؤال الخامس

254

• السؤال السادس

255



الوحدة الأولى: تصميم المواقع الإلكترونية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة إنشاء موقع إلكتروني خاص بك باستخدام أداة تصميم المواقع عبر الإنترنت، وبشكل أكثر تحديداً ستثنى صفحتين إلكترونيتين في موقعك الإلكتروني، وستضيف نصاً وصورةً وعناصر مختلفة، وأخيراً ستتعلم كيفية نشر الموقع الإلكتروني وكيفية مشاركته مع الآخرين.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية الشبكة العنكبوتية، والموقع الإلكتروني، والصفحات الإلكترونية والعلاقة بينهم.
- > تحرير عنوان الصفحة وإضافة النصوص.
- > إضافة وتعديل الصور في الصفحات الإلكترونية.
- > تعديل تصميم صفحة إلكترونية.
- > إضافة صفحات إلكترونية متعددة للموقع الإلكتروني.
- > تغيير تصميم موقع إلكتروني.
- > إضافة الارتباطات التشعبية لصفحات الموقع الإلكتروني.
- > إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.
- > نشر موقع إلكتروني ومشاركته.

الأدوات

- > أداة موقع جوجل (Google Sites)



الدرس الأول: تصميم صفحة إلكترونية



الشبكة الإلكترونية

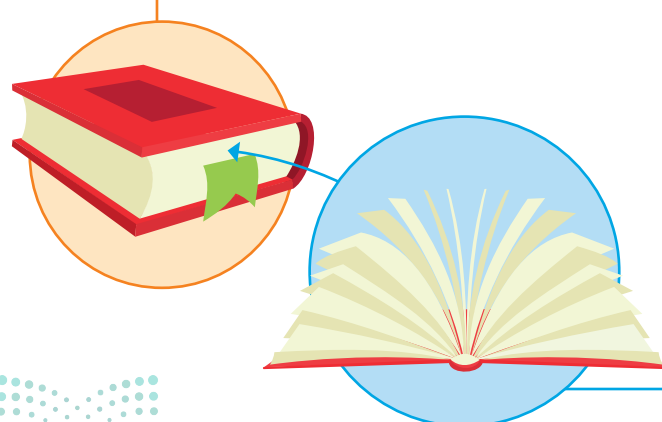
يشير لفظ الشبكة الإلكترونية العالمية إلى أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت، والتي تتكون من موقع إلكتروني يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني.

ت تكون الشبكة الإلكترونية العالمية من مجموعة مواقع إلكترونية تحتوي على صفحات ومستندات يُطلق عليها اسم الصفحات الإلكترونية.

ستتعرف على الفرق بين الشبكة الإلكترونية، والموقع الإلكتروني، والصفحة الإلكترونية من خلال مقارنتها بالمكتبة التي تحتوي على الكتب.

1. تضم المكتبة كتاباً مختلفاً، وكذلك تضم الشبكة الإلكترونية العديد من الموقع الإلكترونية.

2. تتشابه أقسام المكتبة المختلفة مثل قسم العلوم، وقسم الرياضيات، وقسم المهارات الرقمية مع الواقع الإلكتروني في أن كل كتاب يماثل موقعًا إلكترونيًا فريداً من نوعه.



3. كما تحتوي الكتب على صفحات ورقية، فإن الموقع الإلكترونية تحتوي على صفحات إلكترونية.

الموقع الإلكتروني

الموقع الإلكتروني هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المترابطة. يحتوي الموقع الإلكتروني على أكثر من صفحة إلكترونية، ويمكن الوصول إليه بكتابة عنوانه في شريط عنوان المتصفح. يُعرف هذا العنوان باسم محدد موقع المعلومات (Uniform Resource Locator - URL). على سبيل المثال، يحتوي الموقع الإلكتروني لوزارة التعليم على عدد من الصفحات الإلكترونية المختلفة. <https://www.moe.gov.sa>

الصفحة الإلكترونية

الصفحة الإلكترونية هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو، وروابط لصفحات إلكترونية أخرى. توجد أنواع مختلفة لصفحات إلكترونية، فهناك الصفحات الإخبارية، وصفحات الوسائط الاجتماعية، والصفحات الإعلانية، وأنواع أخرى كثيرة.



الصفحة الرئيسية

الصفحة الرئيسية هي أول صفحة وأكثرها أهمية في الموقع الإلكتروني. يمكن الانتقال إلى أي صفحة في الموقع الإلكتروني من خلال الصفحة الرئيسية عبر الارتباطات التشعبية لتلك الصفحات.

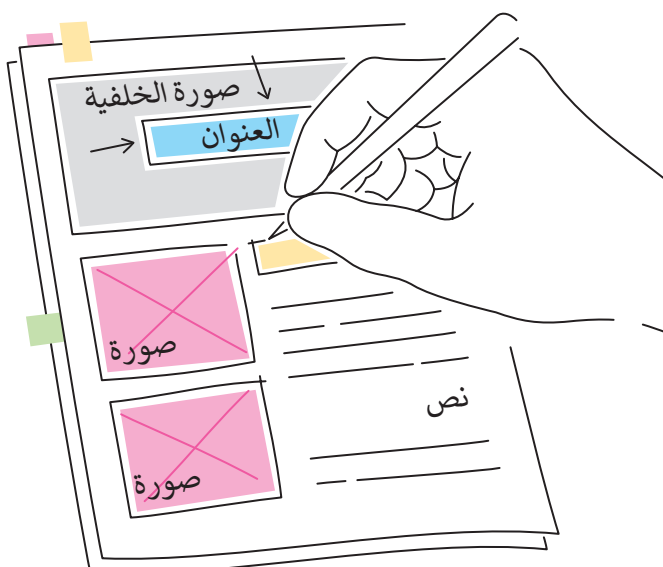
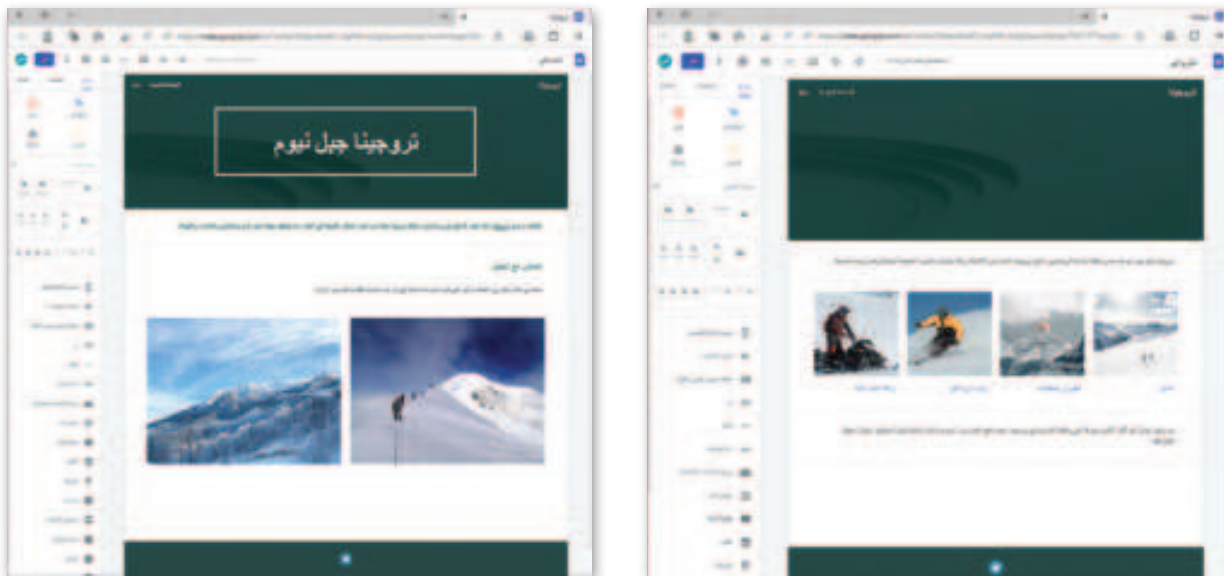
معلومة

غالباً ما يكون الارتباط التشعبي (hyperlink) كلمة أو عبارة أو صورة عند الضغط عليها تعيد توجيهك إلى صفحة إلكترونية أخرى، وعادةً ما يكون الارتباط التشعبي للنص مسظراً (Underlined) أو باللون الأزرق لتسهيل استخدامه.

إنشاء موقع على شبكة الإنترنت باستخدام أداة جوجل

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء موقع إلكتروني للترويج لمشروع جبل تروجينا في مدينة نيوم، وسيتضمن هذا الموقع معلومات مختلفة حول المشروع. ستستخدم الصور لعرض المظاهر الجمالية للجبل والأنشطة والمغامرات المختلفة التي يمكن للزوار تجربتها.

لإنشاء موقع إلكتروني، تحتاج إلى معرفة لغة ترميز النص التشعبي (HyperText Markup Language - HTML)، وهي لغة تصف كل ما تريده عرضه على الصفحة الإلكترونية، ولكن لحسن الحظ، توجد أدوات يمكنها مساعدتك في إنشاء الموقع الإلكتروني بدون أي معرفة بلغة HTML. ستتشاهد الموقع الإلكتروني الخاص بك باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites)، وهي أداة تصميم شبكة إلكترونية مجانية عبر الإنترنت توفرها شركة جوجل.



التخطيط

قبل البدء بإنشاء موقع إلكتروني، عليك إنشاء مخطط تصميمي لهذا الموقع على الورق. سيساعدك هذا في معرفة المكونات الرئيسية للموقع، وكيفية توزيعها في صفحات الموقع. يوضح الرسم البياني الآتي المخطط التصميمي الأولي لصفحات الموقع الإلكتروني التي ستتشاهد بها باستخدام أداة موقع جوجل.

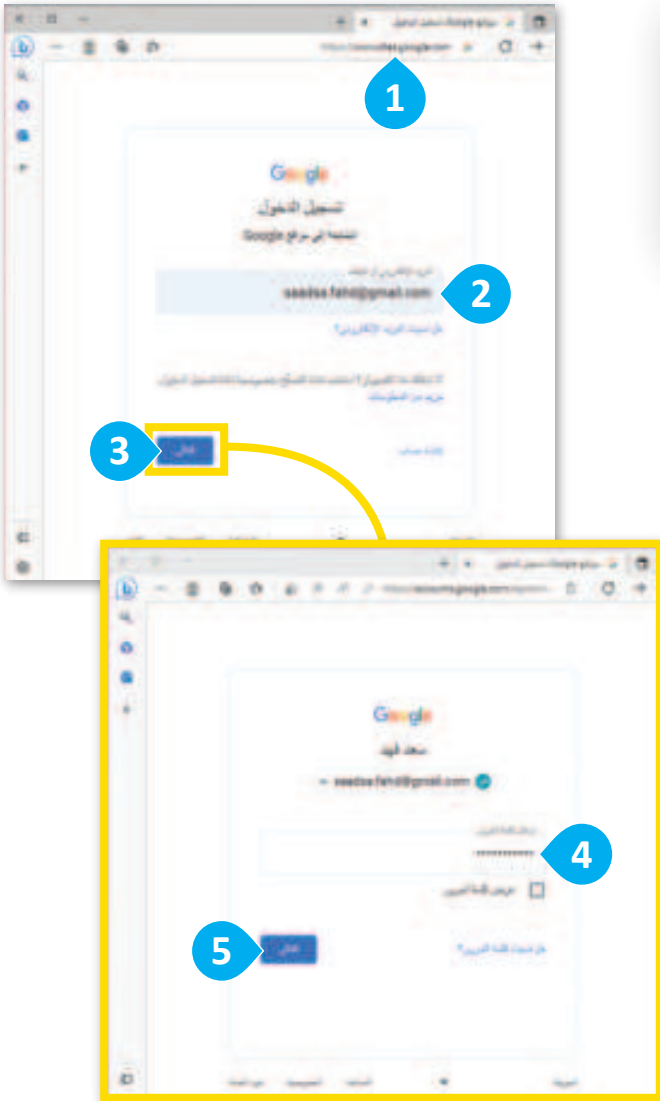
معلومة

حاول أن يتم تصميمك بالبساطة قدر الإمكان عند تصميم الموقع الإلكتروني، كما يمكنك إضافة بعض الصفحات الإلكترونية إلى الموقع، ولكن حاول ترتيبها بشكل جيد.



إنشاء موقع إلكتروني

حان الوقت الآن لاستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites) لإنشاء موقع إلكتروني من البداية، ولبدء استخدامها يجب أن يكون لديك حساب جوجل (Google).



لتتسجيل الدخول إلى حساب جوجل:

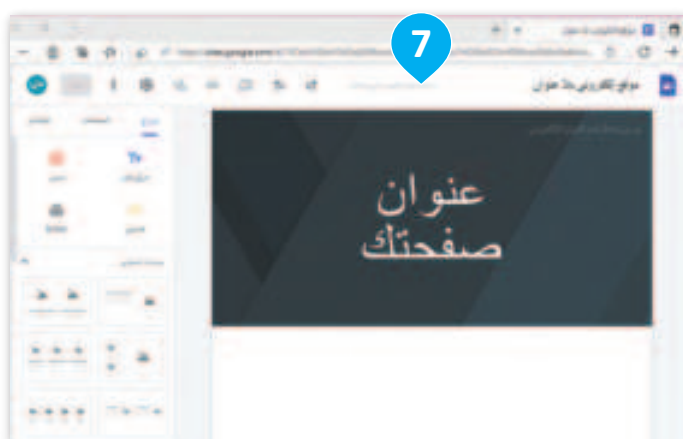
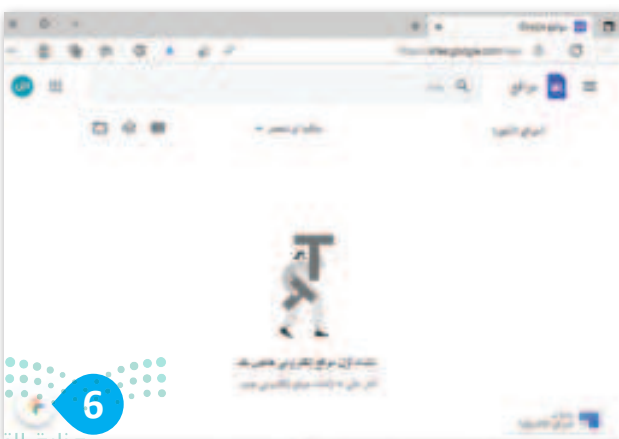
< افتح متصفح المواقع الإلكترونية وانتقل إلى
① <https://www.sites.google.com>

< اكتب اسم حساب جوجل الخاص بك، ②
واضغط على التالي (Next). ③

< اكتب كلمة مرور حسابك في جوجل، ④ واضغط
على التالي (Next). ⑤

< من نوافذ أداة موقع جوجل (Google Sites)،
اضغط على إنشاء موقع إلكتروني جديد
⑥ .(Click Create new Website)

< تم إنشاء قالب جديد للصفحة الإلكترونية من
الموقع الإلكتروني. ⑦

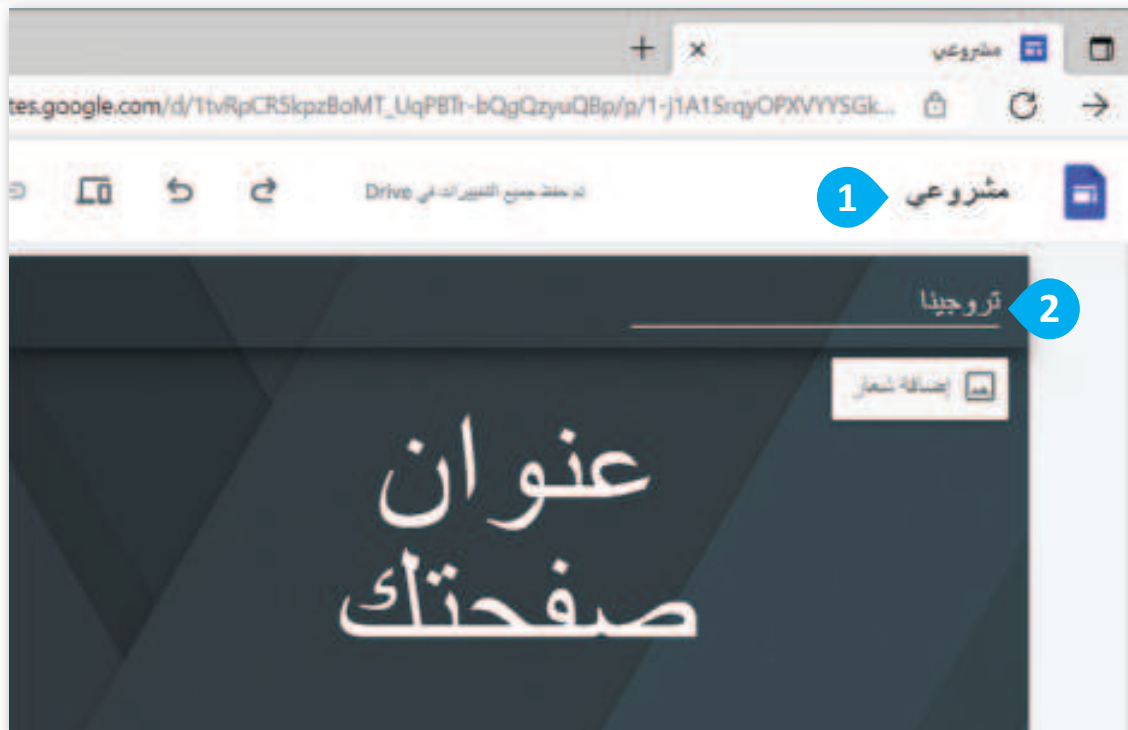


تسمية موقعك الإلكتروني

بمجرد إنشاء قالب لموقعك الإلكتروني، فإنك تحتاج إلى تحديد اسم المستند لعملك، وكذلك اختيار اسم لموقعك الإلكتروني.

لتسمية موقعك الإلكتروني:

- < اكتب اسمًا لمستند الموقع، على سبيل المثال: مشروع (My project) **1**.
- < في مربع إدخال اسم الموقع الإلكتروني (Enter site name) اكتب "تروجيننا". **2**



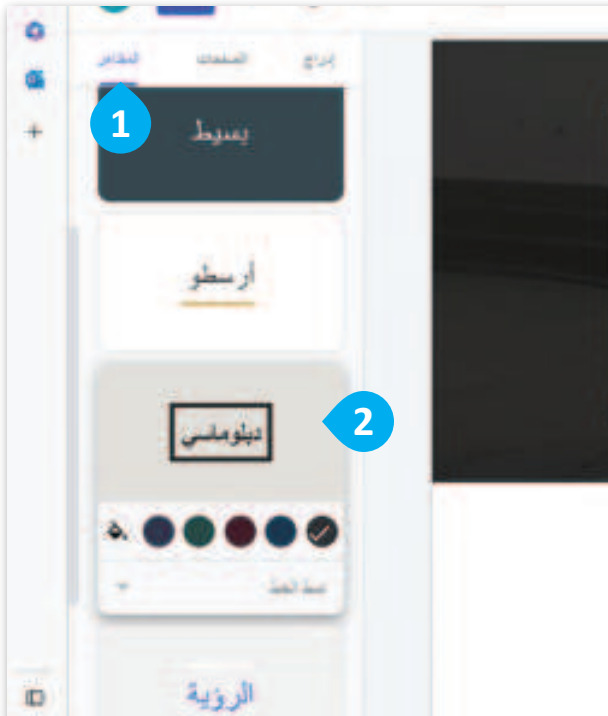
يتم إضافة الموقع الإلكتروني الذي أنشأته بشكل مباشر إلى جوجل درايف (Google Drive). تحفظ أداة موقع جوجل كل تغيير تجريه بصورة تلقائية، ولكن لا يمكن للأ الآخرين تصفح موقعك حتى تنشره.

معلومات

عند إنشاء موقع إلكتروني من المهم منحه عنوانًا مناسبًا وجاذبًا، وكلما كان العنوان قصيراً كان ممياً.

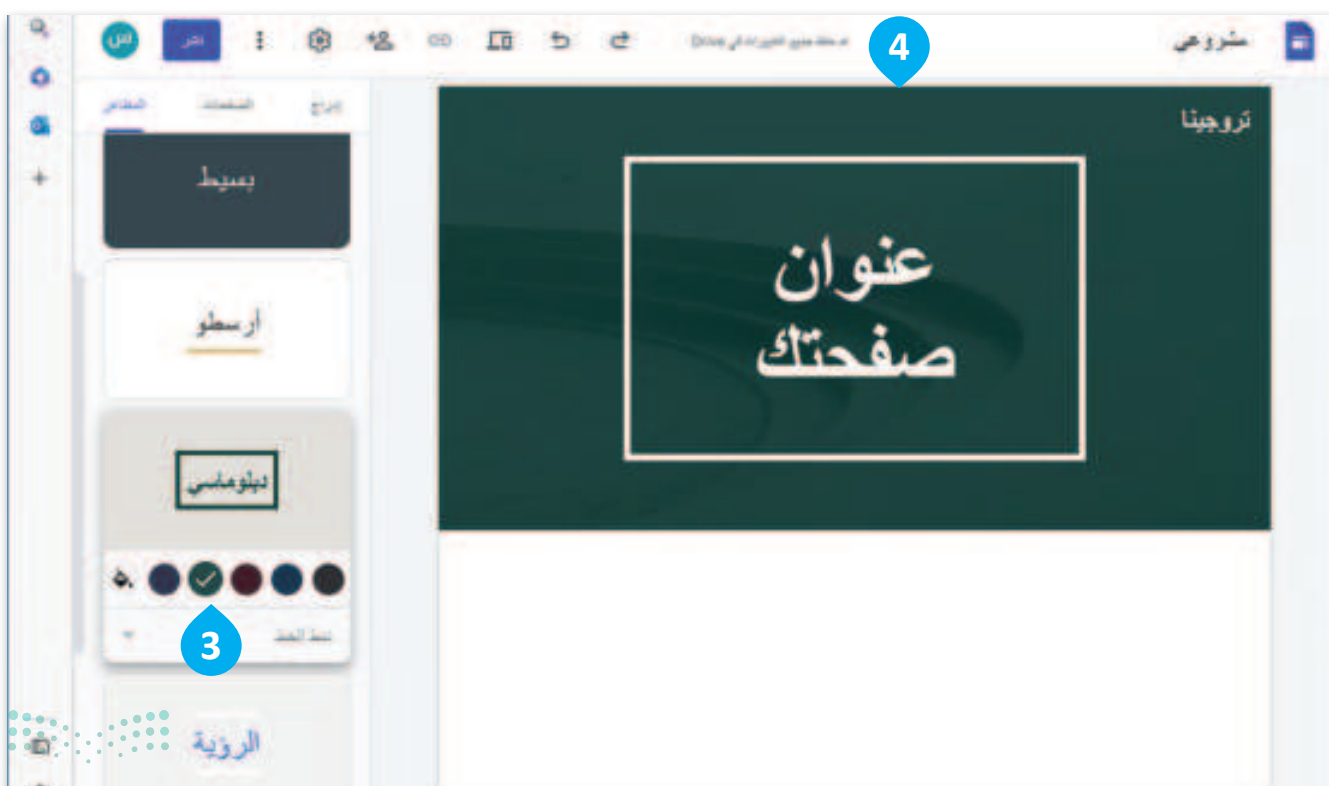
اختيار مظهر موقعك الإلكتروني

ستبدأ الآن باختيار شكل ومظهر الخط، وإضافة الصفحات، والنصوص، والصور إلى موقعك الإلكتروني.



لاختيار مظهر موقعك الإلكتروني:

- < من قائمة المظاهر الجاهزة، اضغط على زر **المظاهر (Themes)** **1**، واختر مظهراً معيناً مثل دبلوماسي (Diplomat) **2**.
- < تحت المظهر، اضغط على اللون الذي تريده. **3**
- < سيطبق المظهر الجديد ولون الخط. **4**



التعامل مع النصوص

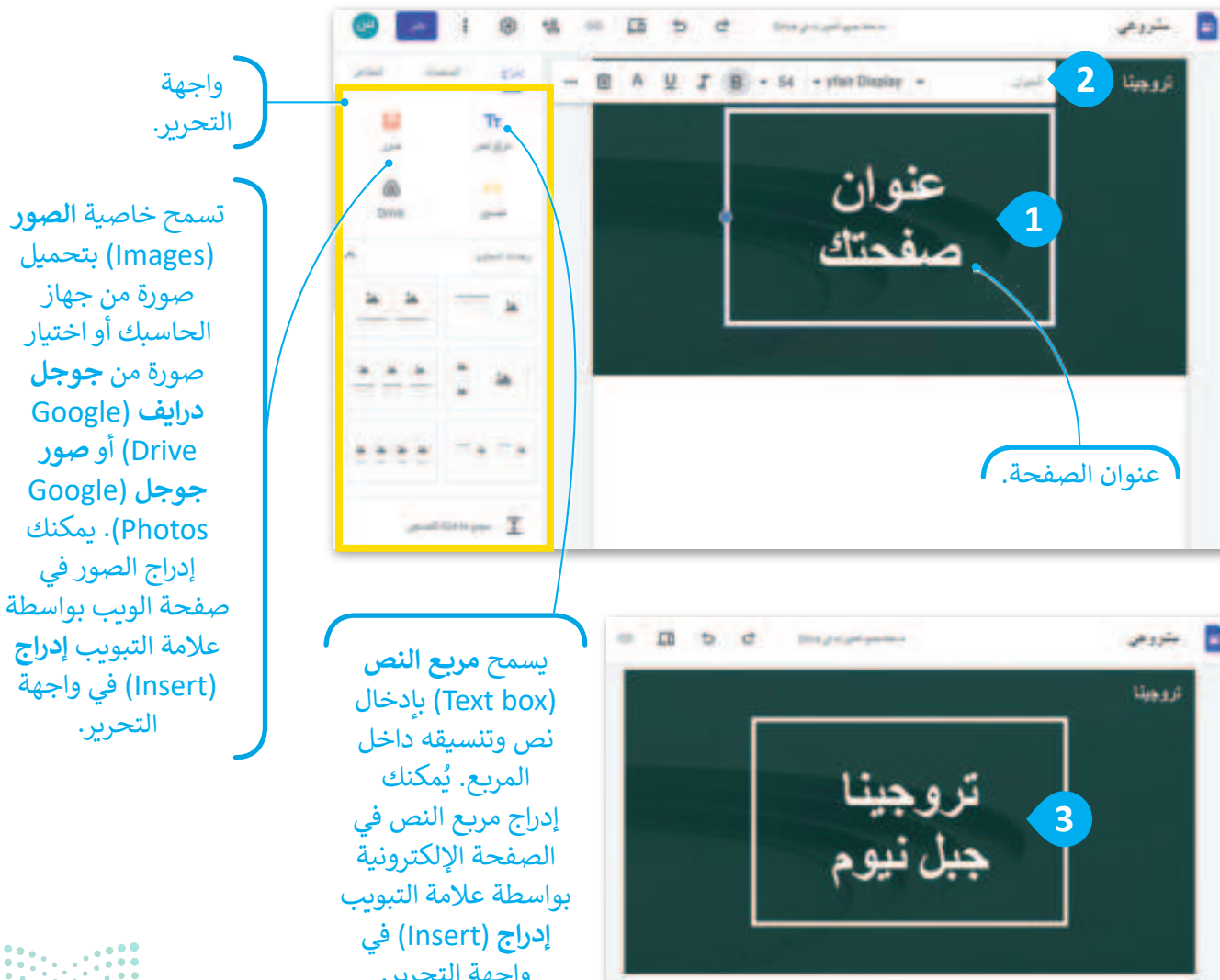
يمكنك تحرير العناوين والفقرات الموجودة واستبدال النصوص بالمحظى الخاص بك، كما يمكنك أيضًا تنسيق النصوص لجعل المحتوى جذابًا.

تحرير عنوان الصفحة

حرر عنوان الصفحة الافتراضي ليكون عنوانًا لصفحتك.

تحرير عنوان الصفحة:

- < اضغط على النص الذي تريد تحريره.
- < سيظهر شريط به أدوات لتحرير النص، استخدمه لتعديل النص الخاص بك.
- < في عنوان صفحتك (Your page title) اكتب "تروجينا جبل نيوم".



إضافة النصوص

ستضيف الآن مربع نص إلى صفحتك الإلكترونية، حيث يمكنك كتابة مقدمة عن جبل تروجينا.

لإضافة النصوص:

- 1 من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- 2 ثم اضغط على المزيد (more)، ثم اضغط على خيارات محاذاة (Align).
- 3 واختر محاذاة إلى اليمين (Align Right).
- 4 اكتب النص الذي تريده في مربع النص.

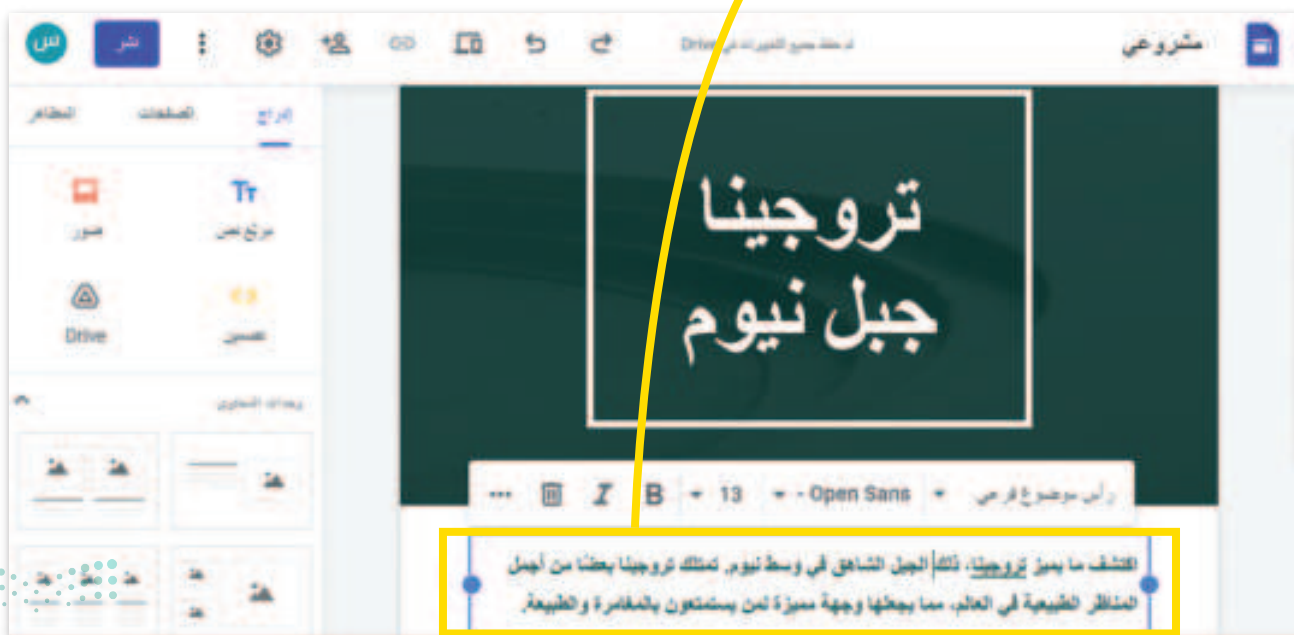
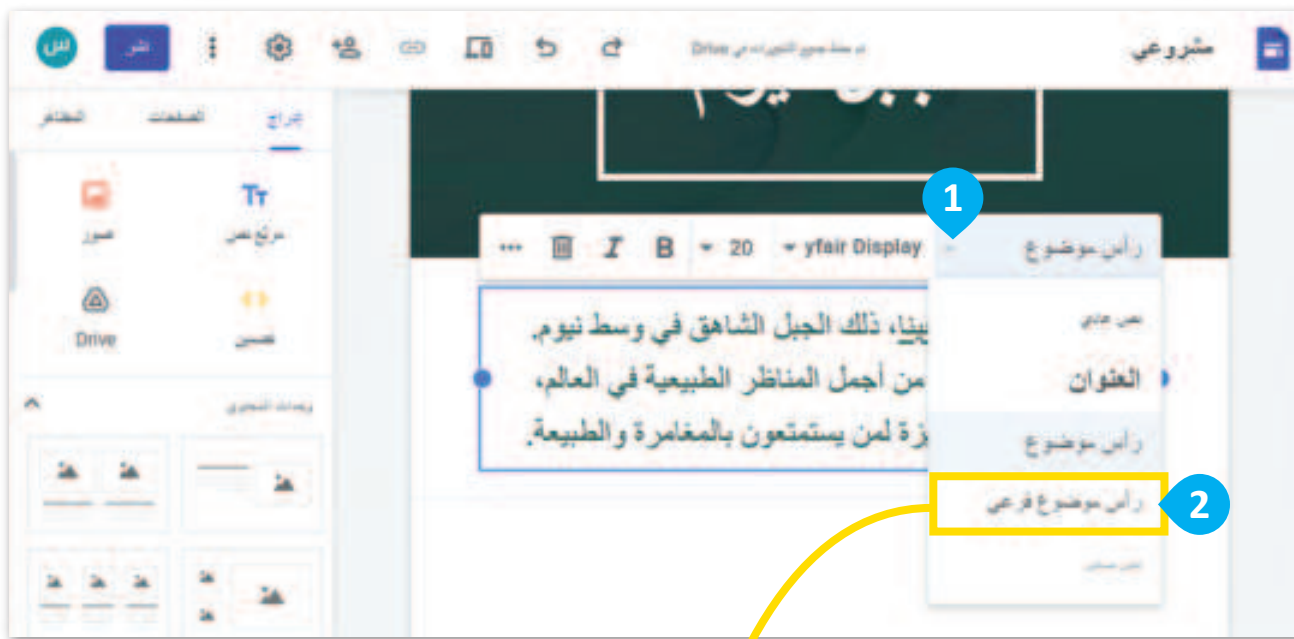


تغيير نمط الخط

ستُعَدّل نمط خط (Font Style) الفقرة التي أضفتها سابقاً، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تحديد النص واختيار نوع الخط أو حجمه أو لونه أو عناصر أخرى.

لتغيير النمط:

- 1 > اضغط على السهم الموجود بجوار نص الفقرة.
- 2 > اختار نمط النص الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضع فرعي (Subheading).





للتأكد من أنك حَدَّدت مربع النص الذي تريده تعديله، ابحث عن المقابض حول حواف مربع النص، وإذا لم تكن مرئية اضغط على المربع مرة أخرى لتحديدها.

اكتشف ما يميز تروجينا، ذلك الجبل الشاهق في وسط نيوم، كذلك تروجينا يعذنا من أجمل المناظر الطبيعية في العالم، مما يجعلها وجهة مميزة لمن يستمتعون بالسافارة والطبيعة.

يمكنك الضغط
على ألوان القسم
(Section colors)
لتطبيق نمط لوني من
اختبارك.

معلومات

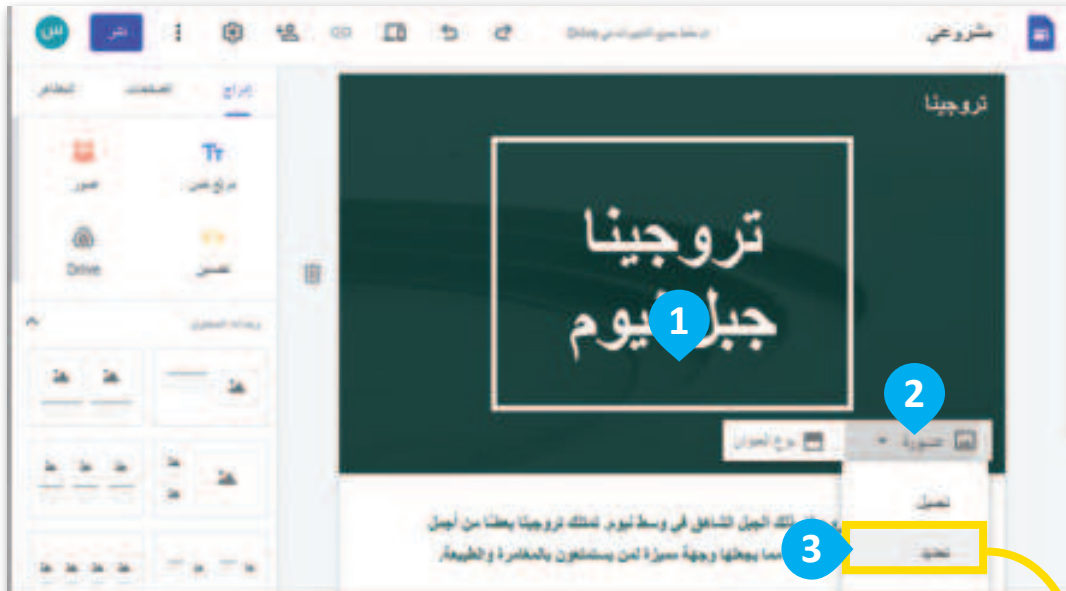
قد تظهر ألوان القسم (Section colours) في أماكن مختلفة بناءً على مكان مربع النص.

تغيير خلفية الموقع

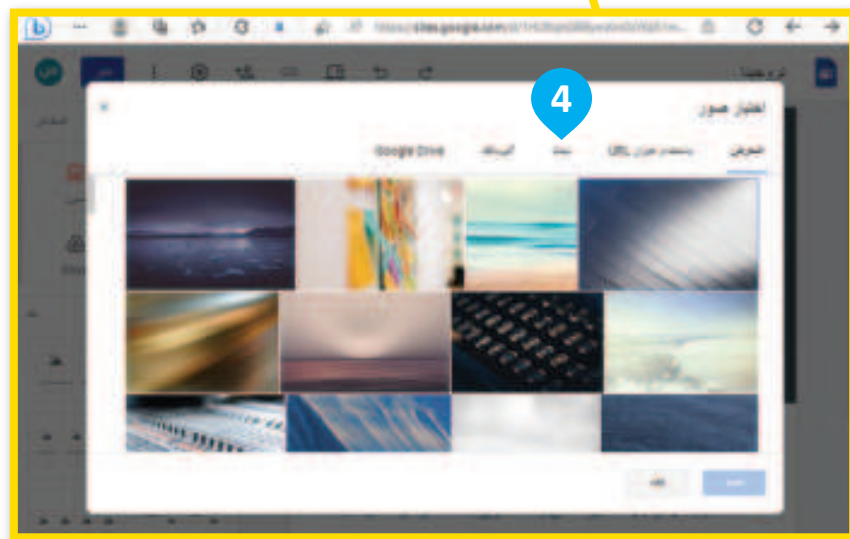
يمكنك تغيير الصور الظاهرة على صفحات موقعك واستبدالها بصورة من اختيارك، كما يمكنك استخدام محرك بحث جوجل للعثور على صورة تلائم محتوى صفحتك.

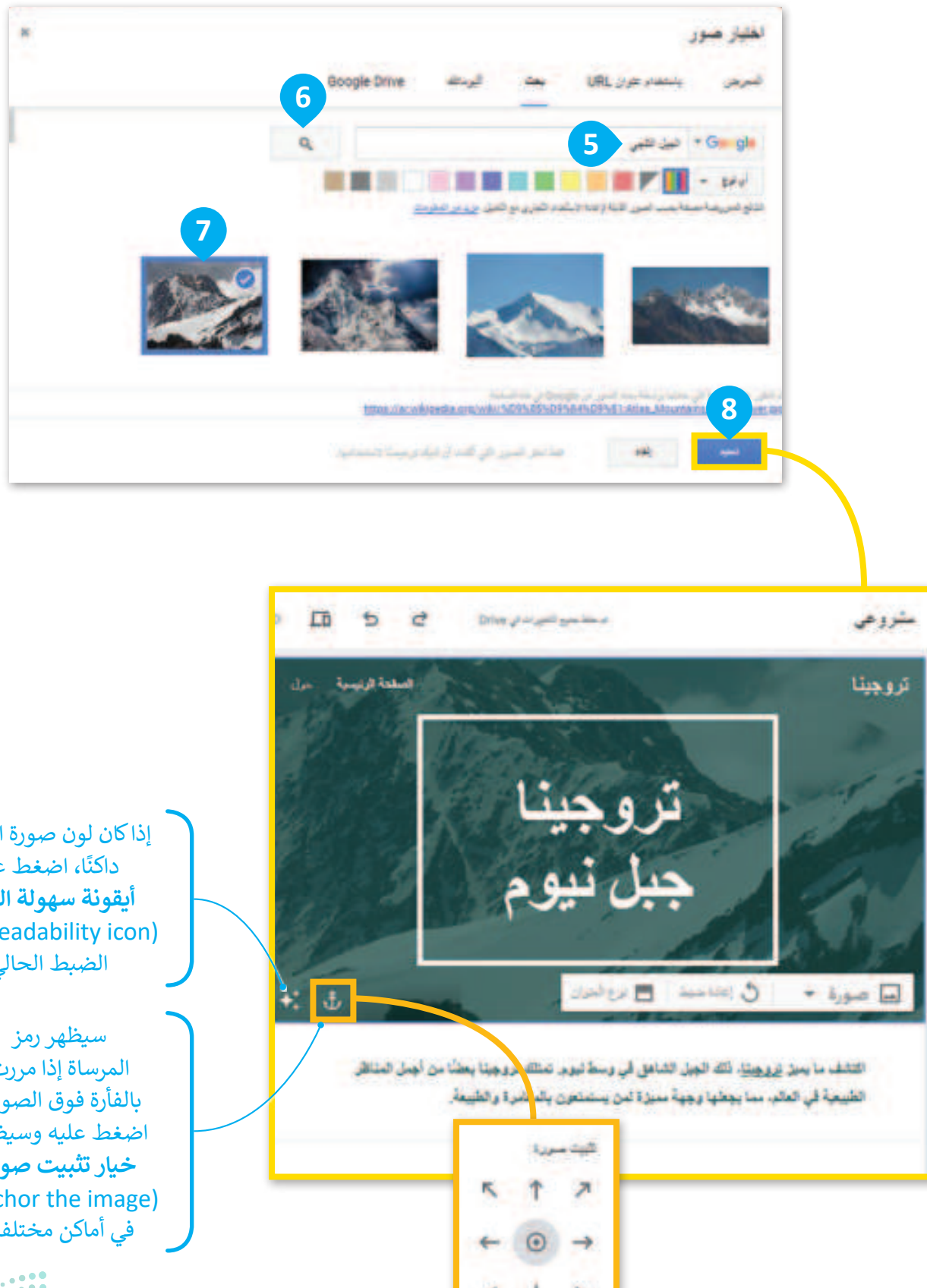
لتغيير صورة الخلفية:

- < مرر الفأرة على منطقة رأس الصفحة (Header).
①
- < اضغط على صورة (Image)، ② ثم اضغط على تحديد (Select).
③
- < من نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على بحث (Search).
④
- < في مربع البحث (Search box) اكتب "الجبل الثلجي"، ⑤ ثم اضغط على بحث (Search).
⑥
- < اختر الصورة، ⑦ ثم اضغط على تحديد (Select).
⑧



يمكنك استخدام الصور المتصفح
باستخدامها بموجب حقوق
المشاع الإبداعي، والتي تتضمن
ذكر اسم مؤلفها.



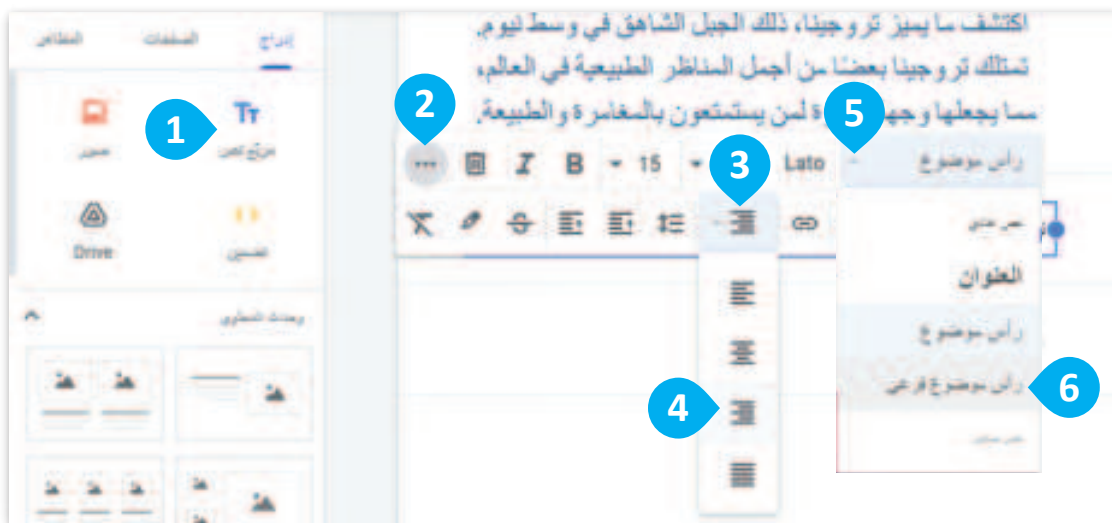


إضافة عناوين الفقرات

ستضيف المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا عن طريق إضافة العناوين والنصوص، حيث ستضيف مربع نص، وتعين محاذاة النص إلى اليمين، وتغيير نمط خط إلى رأس موضوع فرعي (Subheading).

لإضافة عناوين الفقرات :

- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box) **1**.
- < اضغط على النقاط الثلاث، **2** ثم اضغط على المحاذاة (Align)، **3** واختر محاذاة إلى اليمين **4**.
- < اضغط على السهم الموجود بجوار نص رأس موضوع (Heading) **5**.
- < اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال رأس موضوع فرعي (Subheading) **6**.
- < اكتب النص الذي تريده في مربع النص. **7**



ستُستخدم العناوين لتقسيم النص إلى أقسام وتسهيل قراءته والتنقل خلاله.

دمج مربعات النصوص

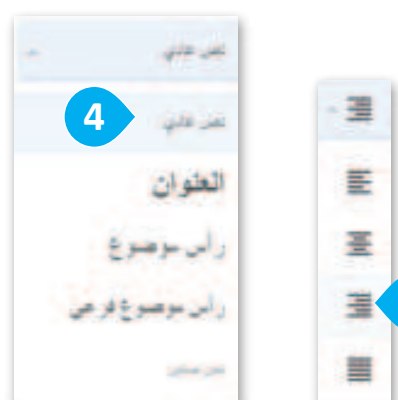
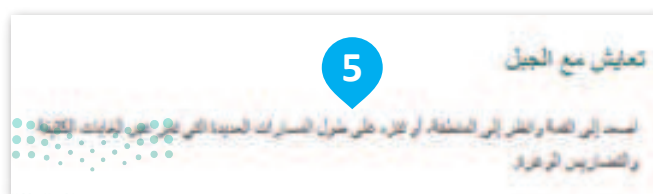
ستضيف مربع نص آخر، ولكن هذه المرة ستسحبه إلى مربع النص السابق حيث سيتم دمج مربع النص في مربع نص واحد.

لدمج مربعات النصوص:

- 1 > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على مربع نص (Text box).
- 2 > اسحب وأفلت مربع النص داخل مربع النص السابق.
- 3 > اختر محاذاة إلى اليمين (Align Right)، وامنح النص النمط الذي تريده، على سبيل المثال اختر نص عادي (Normal text).
- 4 > اكتب النص الذي تريده في مربع النص.



سيظهر النص المدمج ككتلة نصية واحدة في مربع النص المطلوب.



3

إضافة الصور

وأخيراً، ستضيف صوراً تتناسب مع النص الذي أضفتة.

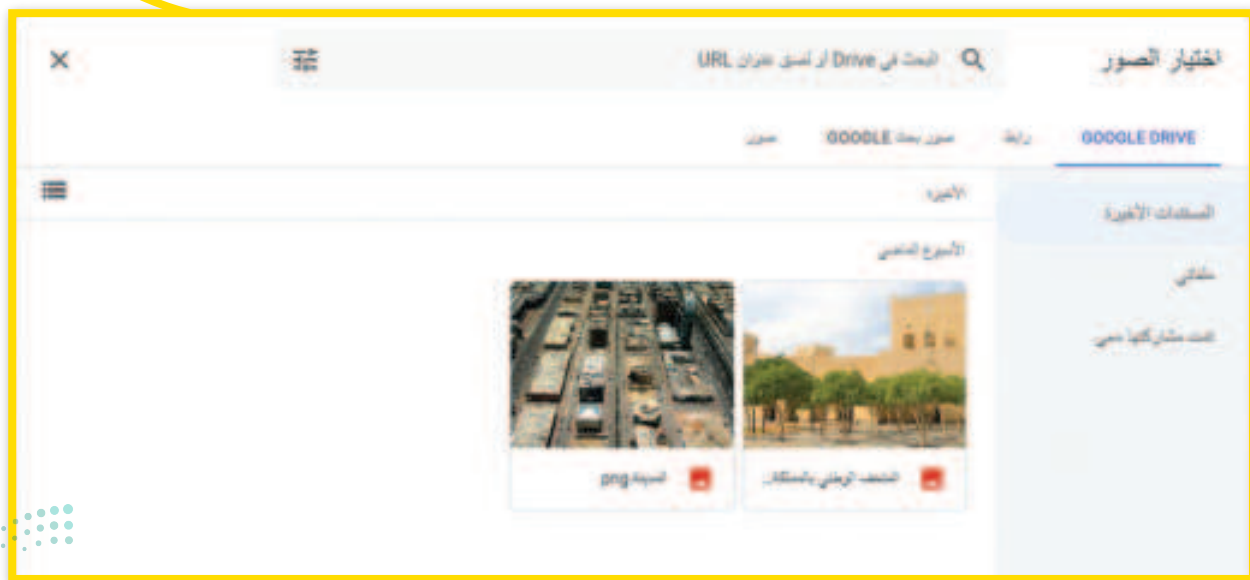
لإضافة الصور:

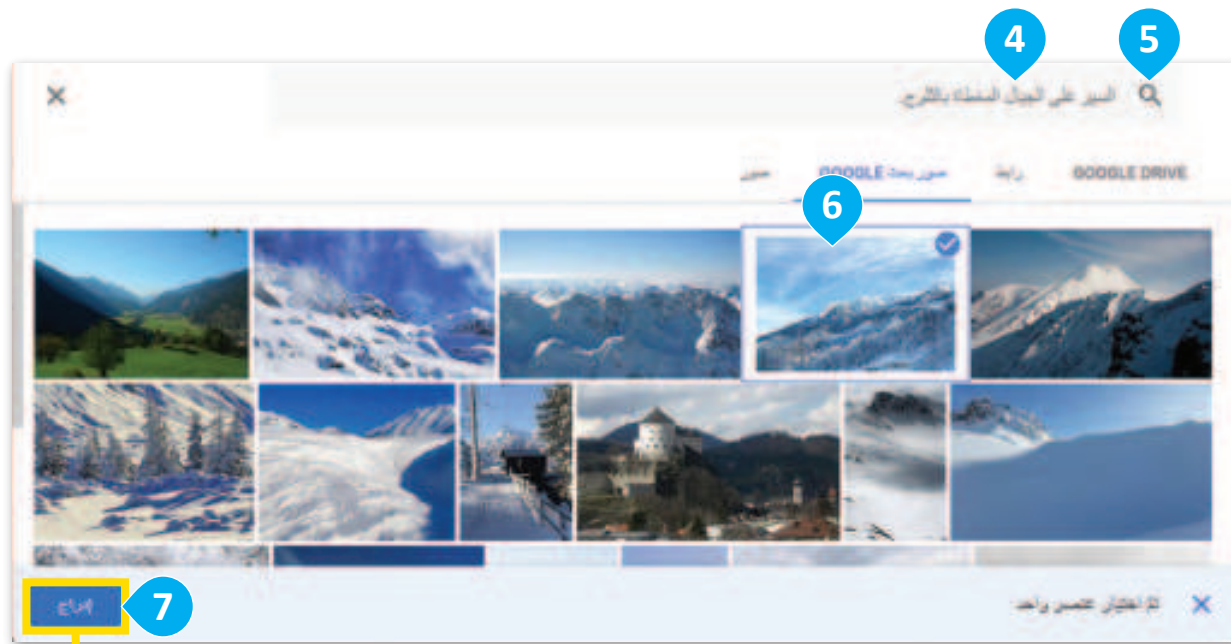
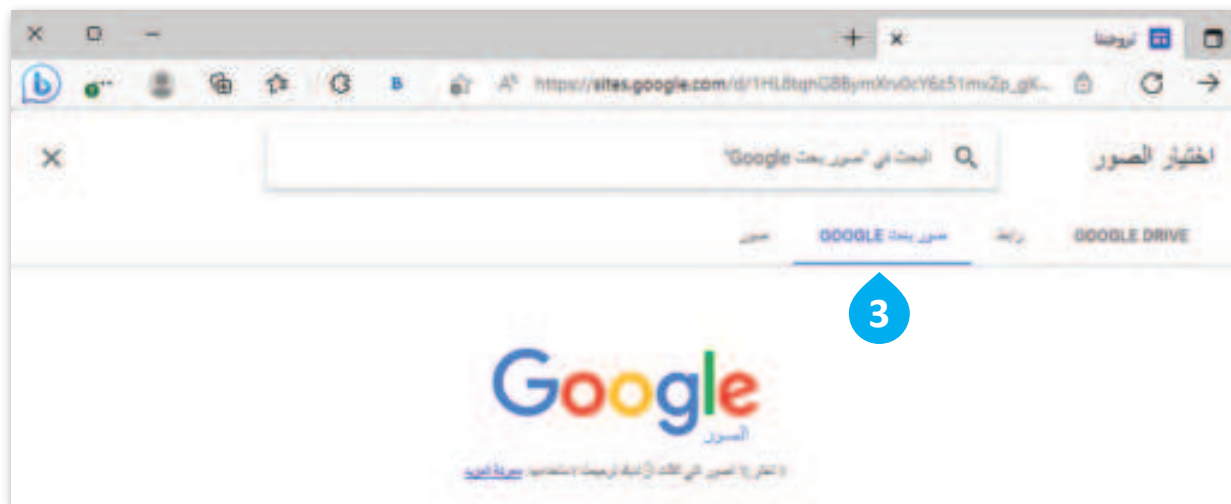
< من علامة التبويب إدراج (Insert)، اضغط على صور (Images)، ① ثم اضغط على تحديد (select). ②

< في نافذة اختيار الصور (Select images)، اضغط على صور بحث جوجل ③. (Google Search images)

< في مربع البحث (Search box) اكتب "السير على الجبال المغطاة بالثلوج."، ④ واضغط زر بحث (Search). ⑤

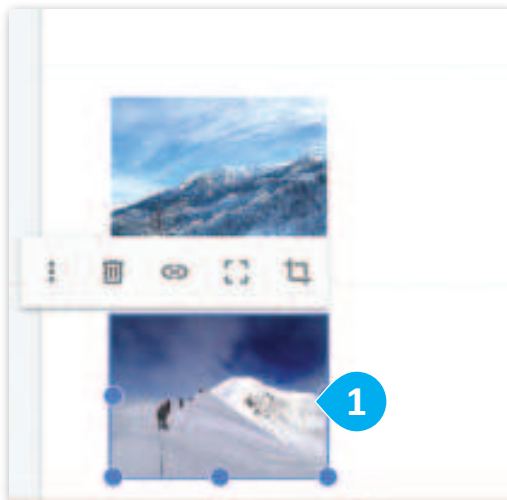
< اختر الصورة، ⑥ ثم اضغط على إدراج (Insert). ⑦





تغيير حجم الصور

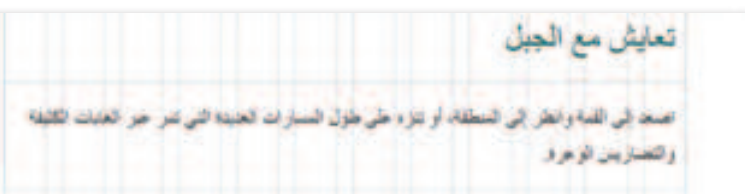
اتبع نفس الإجراء لإضافة صورة أخرى متعلقة بـ "تسلق قمة جبال الثلج"، ثم غير حجم الصورتين.



لتغيير حجم الصور:

< اسحب الصورة، ① وأفلتها.

< استخدم مقابض تغيير الحجم من الزوايا لتعديل حجم الصورة. ③



2



تعالِي مع الجبل
اسعد إلى الصفا وانظر إلى السطحة، أو تزلّ على طول المسارات العديدة التي تمر عبر العدالت الكثيفة والتصاريف الوعرة.



عند اختيار صورة لصفحة إلكترونية، سيظهر مربع أزرق حول الصورة بدوائر صغيرة في كل زاوية. يُطلق على هذه المربعات والدوائر اسم مقابض تغيير الحجم (Resize Handles).



لنطبق معاً

تدريب 1

تصميم المواقع الإلكترونية

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تكون الشبكة الإلكترونية من مجموعة موقع يحتوي كل منها على صفحة إلكترونية واحدة أو أكثر.
		2. الصفحة الإلكترونية هي صفحة على شبكة الإنترنت يقتصر محتواها على النصوص.
		3. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الأولى والأكثر أهمية في الموقع الإلكتروني.
		4. تصف لغة HTML كل ما تريد عرضه على الصفحة الإلكترونية.
		5. تتيح لك أداة موقع جوجل عبر الإنترنت إنشاء موقع إلكترونية بدون أي خبرة بلغة HTML.
		6. تتيح لك علامة التبويب إدراج وإضافة الصور إلى صفحاتك فقط.
		7. يسمح لك مربع النص بإدخال نص وتنسيقه داخل مربع.
		8. لا يمكنك تحرير الصور في الموقع الإلكترونية الخاصة بك.
		9. يمكنك استخدام رمز سهولة القراءة لتغميق لون خلفية الصورة.
		10. تتيح لك أيقونة المرساة وضع صورة في أماكن مختلفة على الصفحة.



تدريب 2

الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية

صف الاختلاف بين الموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 3

الصفحة الرئيسية

ما الغرض من الصفحة الرئيسية للموقع على شبكة الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 4

عناصر الصفحة الإلكترونية

اكتب أسماء ثلاثة أنواع مختلفة من المحتوى الذي يمكن تضمينه في الصفحة الإلكترونية.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية

● أنشئ صفحة إلكترونية للترويج لحدث أو مهرجان في مدینتك باستخدام العناصر الآتية:

- مربع النص.
- الصور.

● أضف صورة للخلفية، وغير نمط وشكل النصوص، وغير حجم الصور وموضعها.





الدرس الثاني: إضافة الصفحات



أهمية تعدد الصفحات في الموقع الإلكتروني

من المهم أن يحتوي الموقع الإلكتروني الخاص بك على أكثر من صفحة لأسباب عديدة:

< التنظيم: يتيح لك وجود صفحات إلكترونية متعددة تنظيم المحتوى الخاص بك بطريقة منطقية ومنظمة، مما يسهل على الزائرين التنقل في موقعك والعنور على المعلومات التي يبحثون عنها.

< تحسين تجربة المستخدم: يقضي الزائرون وقتاً ممتعاً أكثر على الموقع الذي يحتوي على صفحات إلكترونية متعددة، يمكنك تقديم المحتوى الخاص بك بطريقة أفضل من خلال عرضه بشكل منظم وجذاب في صفحات متعددة.

< المرونة: تسمح لك الصفحات الإلكترونية المتعددة بتجربة تخطيطات وأنماط وأنواع مختلفة من المحتوى. يمكنك إنشاء صفحات متخصصة لموضوعات أو فئات محددة.

ستُنشئ الآن صفحة إلكترونية أخرى وُتُسمى بها حول (About) لتطوير موقعك وتقديم المزيد من المعلومات حول جبل تروجينا.

الصفحة الرئيسية حول

تروجينا

شوجهنا جبل تروجينا على مدار حلبة رياضة ترفيهية، تقع تروجينا بالتحديد من الأشنة وذلك يفضل متنفساً الطبيعية الخلابة وراسل رسالينا المسجل.

رلاقة الجبل الآلية ركوب لوح التزلج الغوص بالطكت السلق

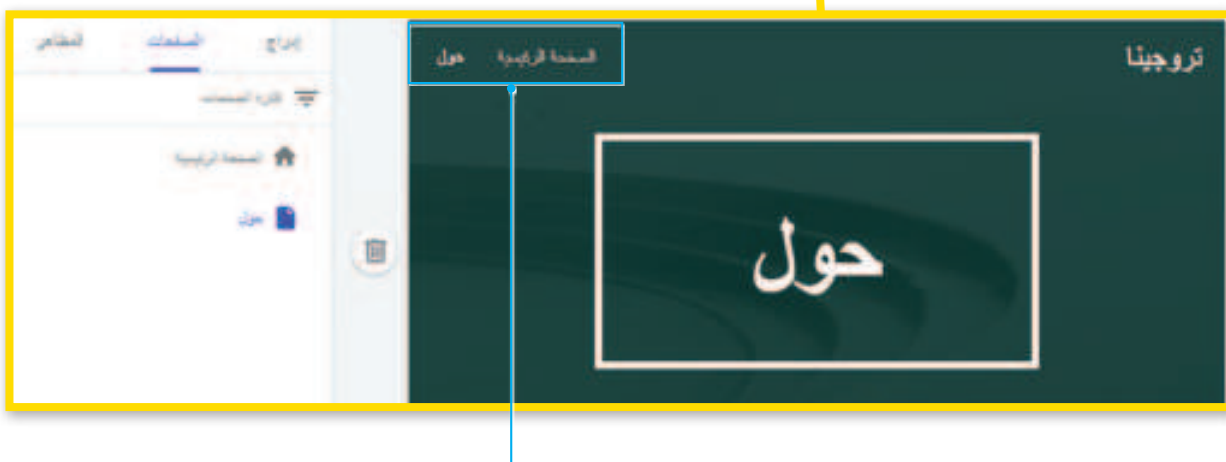
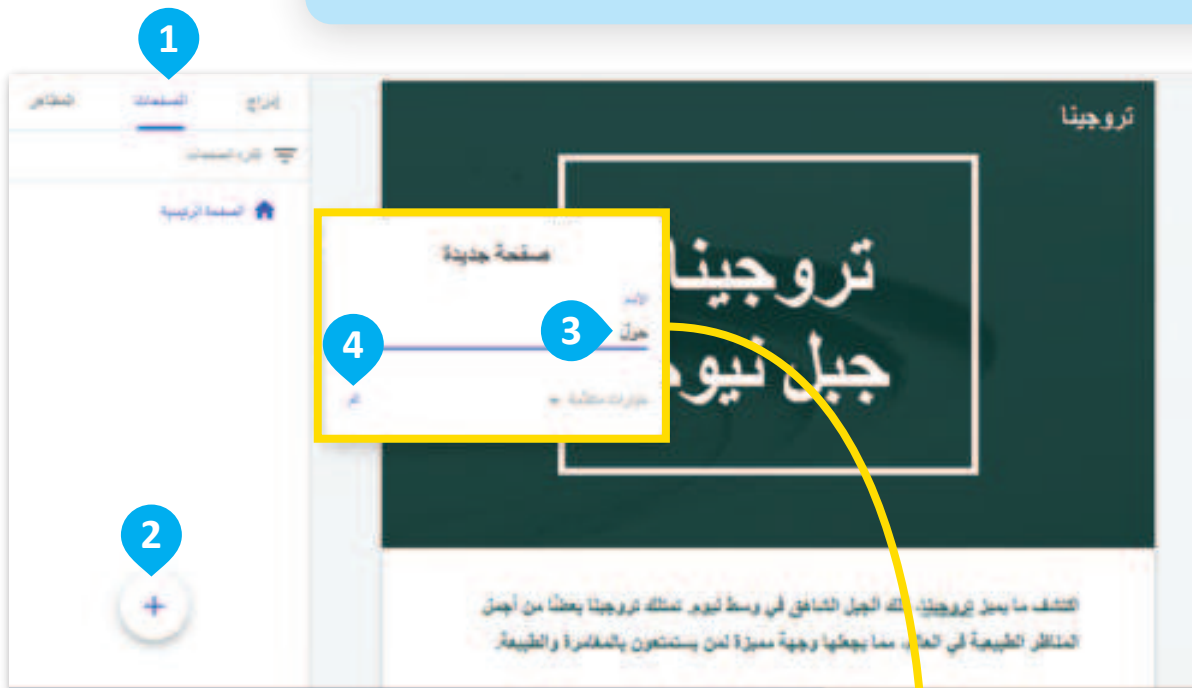


إنشاء الصفحات الإلكترونية

لإنشاء موقع إلكتروني كامل ومتخصص، عليك إنشاء صفحات إلكترونية متعددة، وهنا يمكنك إنشاء صفحة إلكترونية لتقديم بعض الأنشطة التي يمكنك القيام بها في جبل تروجينا.

لإنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني الخاص بك:

- < اضغط على زر الصفحات (Pages) **1**.
- < اضغط على رمز الإضافة **2**.
- < اكتب اسم صفحتك حول (About)، **3** ثم اضغط على تم (Done).



بمجرد إنشائك صفحتين أو أكثر من الصفحات الإلكترونية، يمكنك التبديل بينهما بسهولة.



حذف وإضافة العناصر

ستضيف في الصفحة الإلكترونية معلومات حول الرياضيات والأنشطة المتوفرة في جبل تروجينا. أولاً ستزيل مربع النص الافتراضي الذي تحتويه الصفحة الإلكترونية ثم ستضيف مربع نص جديد.



لحذف وإضافة عنصر:

- > حدد مربع النص، ① واضغط على إزالة (Remove).
- > اختر مربع نص (Text box)، ③ ثم أضف نصك.

عند إنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني، قد تكون بعض مربعات النصوص موجودة بالفعل.



تخطيط الصفحة

تكون بعض لبنات المحتوى ثابتة في موضعها، وتتضمن الصور والنصوص. يمكنك استخدام تخطيط الصفحة لتوفير الوقت إذا أردت تعين تنسيق محدد للموقع الإلكتروني الخاص بك.



عند إضافة وحدات المحتوى إلى الصفحة الإلكترونية، يتم تحديد موضع الصورة والنص سابقًا، ولا يمكن نقلهما أو إعادة ترتيبهما بسهولة. ولكن يمكنك تخصيص النص والصور داخل مجموعة المحتوى لتلائم احتياجاتك، بما فيها تغيير الخط واللون والحجم ومحاذة النص، بالإضافة إلى تعين موضع حجم الصورة.

معلومات

توفر المخططات الوقت بسماحها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مخطط موجود سابقًا. يمكنك تعديل المحتوى وضبط المخطط ببساطة، ليتناسب مع احتياجاتك.

جِّرب بعض العناصر لإضافة الصور والنصوص حول الأنشطة التي يمكنك تنفيذها في جبل تروجينا.



لاختيار تخطيط الصفحة:

< اضغط على زر إدراج (Insert)، ومن قسم وحدات المحتوى (CONTENT BLOCKS)،
اسحب المُخطط (Layout) ①، وأفلته ②.

توفر المخططات مظهراً وأسلوباً متسقاً عبر جميع صفحات الموقع الإلكتروني. يساعد التخطيط المستخدمين على التنقل في الموقع بسهولة أكبر ويقلل من الالتباس.

الرجاء جعل الموقع غير خالٍ من عناصر مختلفة بالنسبة إلى المستخدمين. لفتح الرجاء بالتجدد من الأنشطة، وذلك بفضل متناظرها الشبيهة بالرسالة وتحدارسها المساعدة.

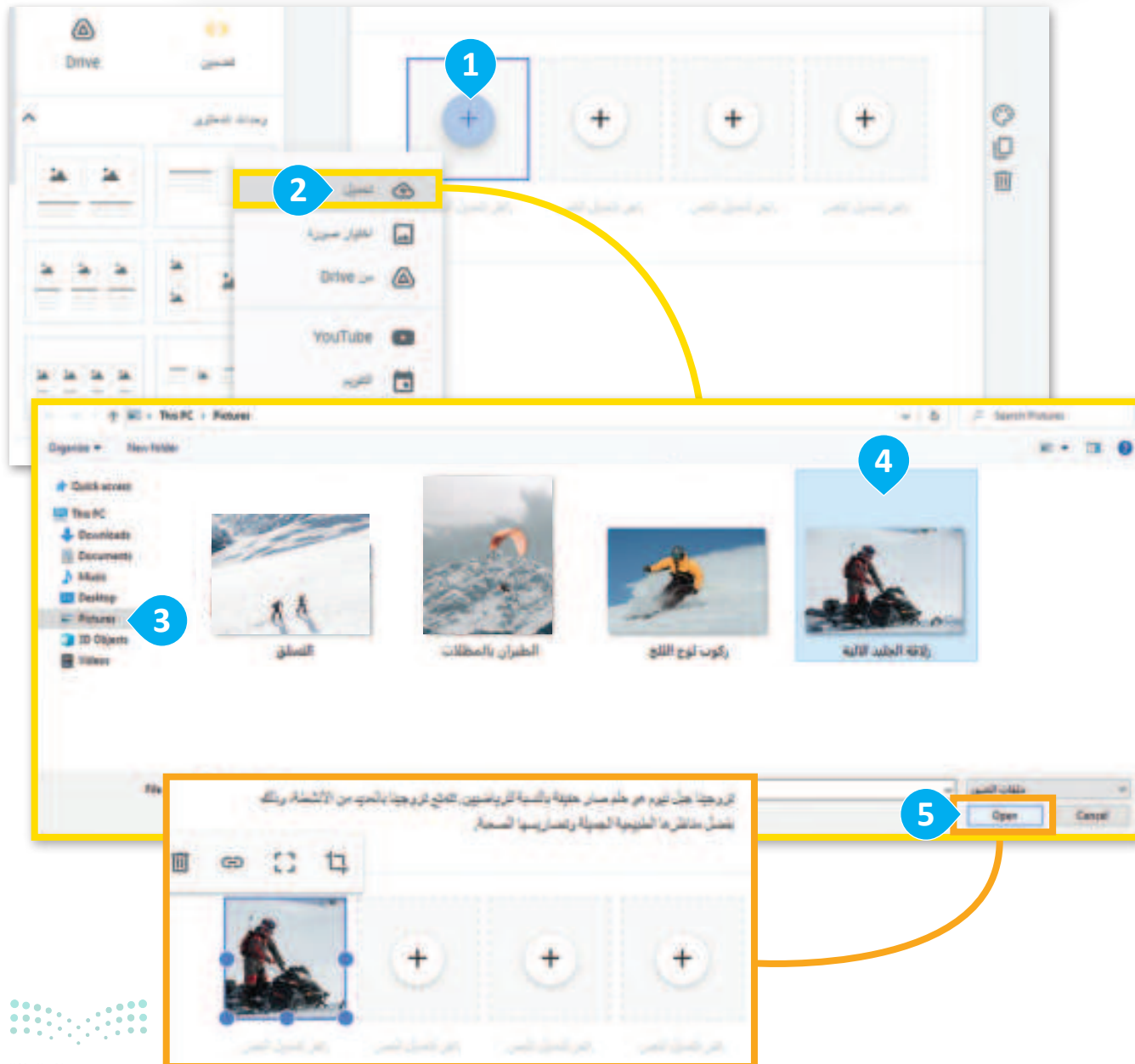
الرجاء جعل الموقع غير خالٍ من عناصر مختلفة بالنسبة إلى المستخدمين. لفتح الرجاء بالتجدد من الأنشطة، وذلك بفضل متناظرها الشبيهة بالرسالة وتحدارسها المساعدة.

إضافة الصور والنصوص

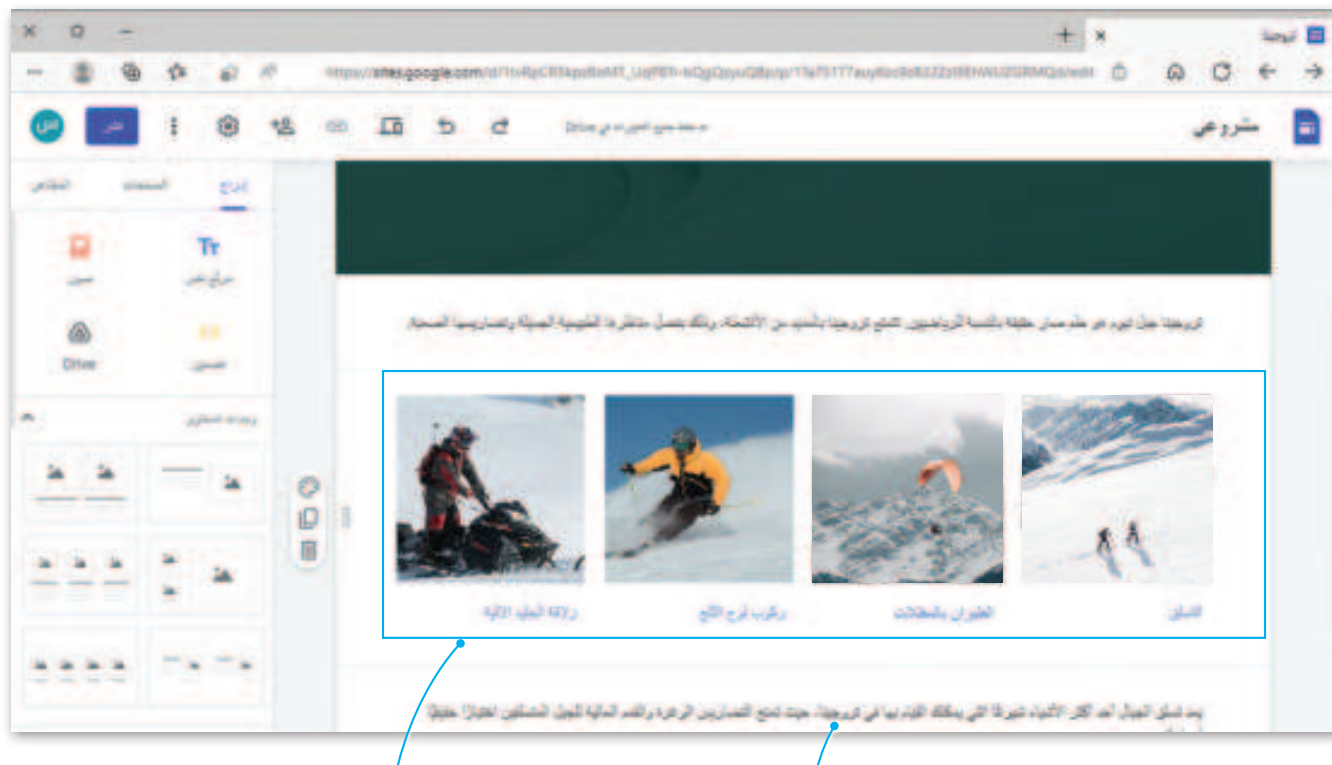
بعد أن أضفت تصميمك الخاص، يمكنك إضافة الصور والنصوص. هذا التصميم مثالٍ لإضافة أربع صور للأنشطة وعنوان لكل منها.

إضافة صورة:

- < اضغط على رمز الإضافة، ① واختر تحميل (Upload). (2).
- < اضغط على مجلد الصور (Pictures) (3).
- < اختر صورة زلاقة الجليد الآلية (Snowmobile) (4)، ثم اضغط على فتح (Open). (5)



بعد إضافتك لجميع الصور والنصوص في الصفحة الإلكترونية "حول" ستبدو صفحتك كالمصورة الآتية:



تمت إضافة أربعة صور
وأربعة نصوص.

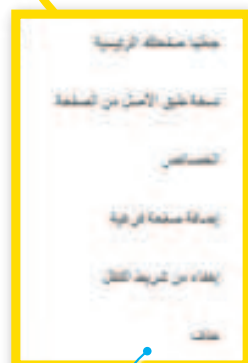
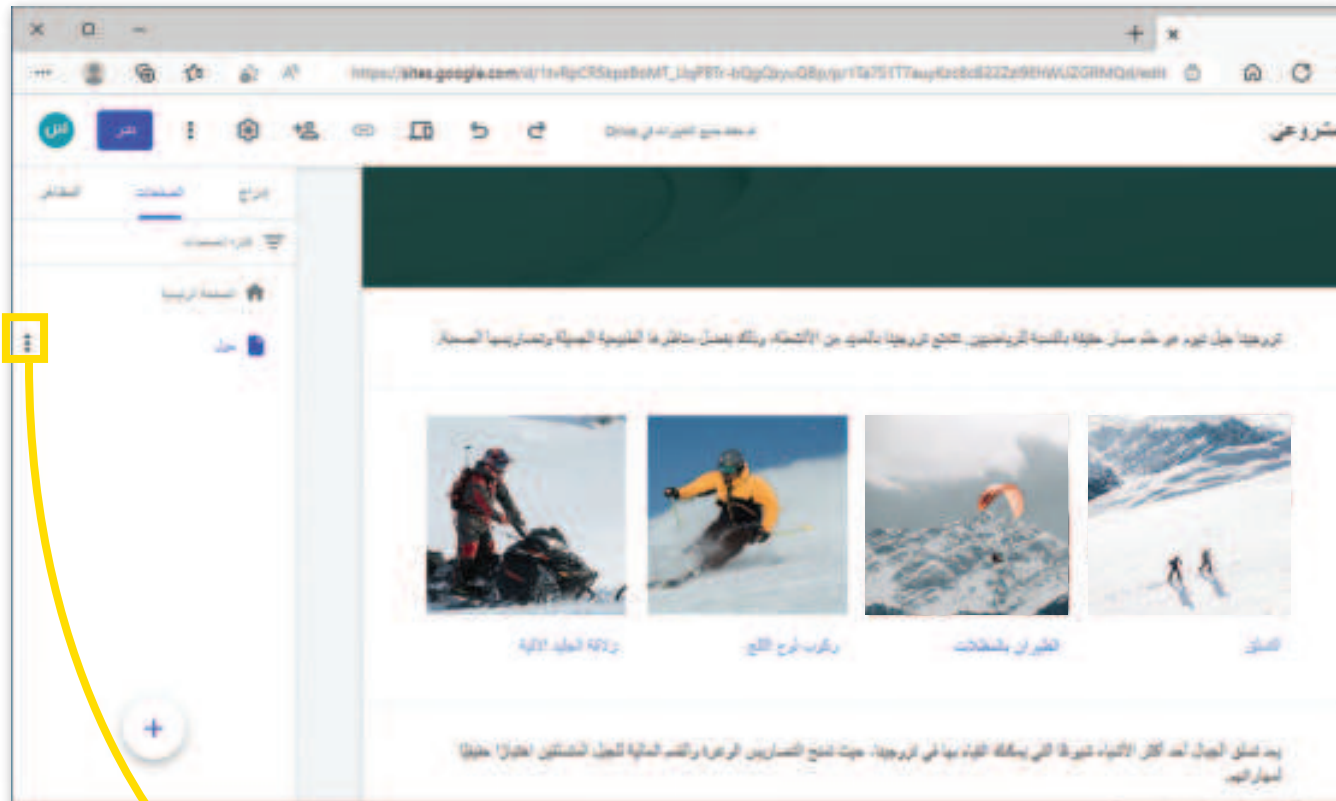
إضافة نص بعد الصور.

لتغيير لون النص حدد
واستخدم تلوين النص



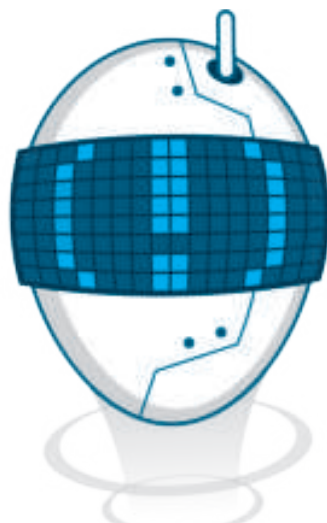
تنظيم صفحاتك

يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها باستخدام خيارات الصفحة (Page options). على سبيل المثال، يمكنك مضاعفة صفحة محددة، وكذلك يمكنك تعين الصفحة التي تريد أن تظهر كصفحة رئيسة، كما يمكنك حذف وإنشاء صفحات فرعية.



خيارات الصفحة.

ضع في اعتبارك، أنه لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعينها كصفحة رئيسة لموقعك.



إضافة الارتباطات التشعبية

في الختام، إذا أردت أن يكون نصك أكثر تشويقاً، فيمكنك ربط كلمة أو عبارة من نصك بصفحة أخرى في موقعك، أو بموقع إلكتروني مختلف تماماً، لتوفير المزيد من المعلومات حول الموضوع المحدد.

يشار إلى الارتباط التشعبي (hyperlink) باسم ارتباط، وهو عنصر يمكن المستخدم من الانتقال إلى صفحة إلكترونية أخرى، أو مستند أو مورد آخر على الإنترنت من خلال الضغط عليه.



لإضافة ارتباط تشعبي:

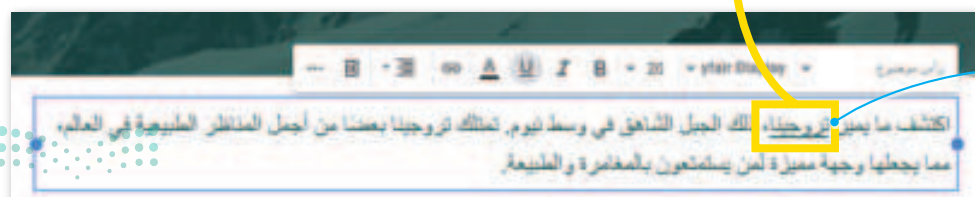
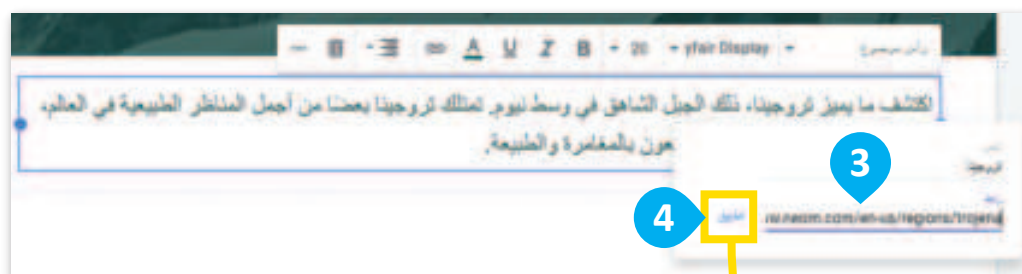
1 > حدد كلمة "تروجينا".

2 > اضغط على زر إدراج ارتباط (Insert link).

< في النافذة التي تظهر، اكتب عنوان الرابط "https://www.neom.com/en-us/regions/trojena"

3 > يتم ربطه.

4 > اضغط على تطبيق (Apply).



عرض الارتباطات
التشعبية كنص مسُطر.

لنطبق معاً

تدريب 1

الصفحات الإلكترونية المتعددة

ما فوائد تصميم موقع إلكتروني متعدد الصفحات؟

تدريب 2

المُخطوطات

وَضْح الغرض من المُخطوطات عند تصميم الموقع الإلكتروني، واعرض أمثلة لأنواع مختلفة من المُخطوطات.

تدريب 3

إنشاء الصفحات الإلكترونية

رتّب الخطوات بالترتيب الصحيح لإنشاء صفحة إلكترونية.

اضغط على أيقونة الإضافة (Add).

اضغط على زر الصفحات (Pages).

اكتب اسم صفحتك.

اضغط على تم (Done).



تدريب 4

مجموعات المحتوى

ما المُعاملات التي يمكنك تخصيصها في لبنة المحتوى (Content)؟

تدريب 5

إنشاء صفحة إلكترونية جديدة

ابحث عن معلومات حول مشروع ذا لайн في نيوم على الإنترنت، ثم أنشئ صفحة إلكترونية جديدة وأضف محتوى عن مشروع ذا لайн، بعد ذلك استخدم صوراً ونصوصاً وتحطيمات مختلفة لإنشاء صفحة إلكترونية تتضمن ما يأتي:

- مقدمة عن مشروع ذا لайн.
- حلول النقل المستدام.
- البنية التحتية الذكية.
- المرافق والخدمات المجتمعية.



الدرس الثالث: نشر الموقع الإلكتروني

يستخدم ملايين الأشخاص العديد من وسائل التواصل الاجتماعية ومشاركة المعلومات، ولهذا أدركت الشركات التجارية والمؤسسات الاجتماعية أهمية المعاونة على وسائل التواصل الاجتماعي للتوصّل في النشر وزيادة الوصول للعملاء. ستتعرّف في هذا الدرس على كيفية إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي في موقعك، ونشره على الشبكة العنكبوتية ومشاركته مع الآخرين.

إضافة أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

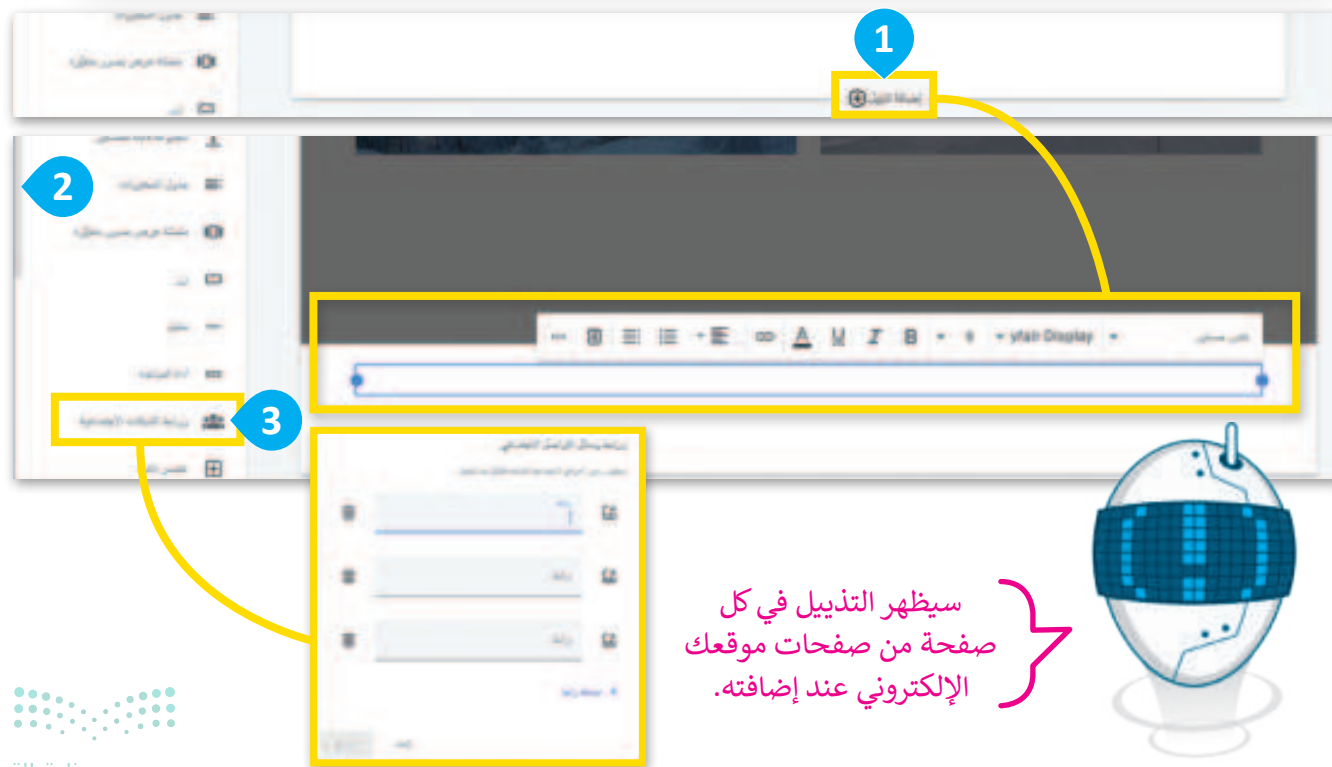
ستضيف الآن أيقونة لوسائل التواصل الاجتماعي في تذييل الصفحة الإلكترونية في الموقع الخاص بك، وهذا يتطلّب إضافة تذيل إلى صفحاتك.

إضافة تذيل

لتعزيز وظائف موقعك الإلكتروني وصورته المرئية من المهم إضافة تذيل إلى صفحاتك، حيث يوفر التذيل مكاناً مناسباً لإضافة الروابط والمعلومات المهمة.

لإضافة تذيل:

- < أشر إلى أسفل الصفحة واضغط على إضافة تذيل + (Add Footer +).
- ① (Social links).>
- < استخدم الشريط الجانبي للتمرير لأسفل، ② واضغط على روابط الشبكات الاجتماعية (Social links).



سيظهر التذيل في كل
صفحة من صفحات موقعك
الكتروني عند إضافته.

إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ستستخدم شبكة تواصل اجتماعية واحدة فقط، وعليك أن تحذف، الشبكتين الموجودتين افتراضياً في نافذة روابط وسائل التواصل الاجتماعي.

لإضافة أيقونة وسائل التواصل الاجتماعي:

- ① في مربع الرابط (Link)، اكتب "https://twitter.com"
- ② ثم اضغط على تحميل (Upload).
- ③ اختر صورة X، ④ واضغط على فتح (Open).
- ⑤ اضغط على إدراج (Insert).



عند اتصال جهازي
الحاسوب أو أكثر،
يكون لديك شبكة
جهاز الحاسوب.

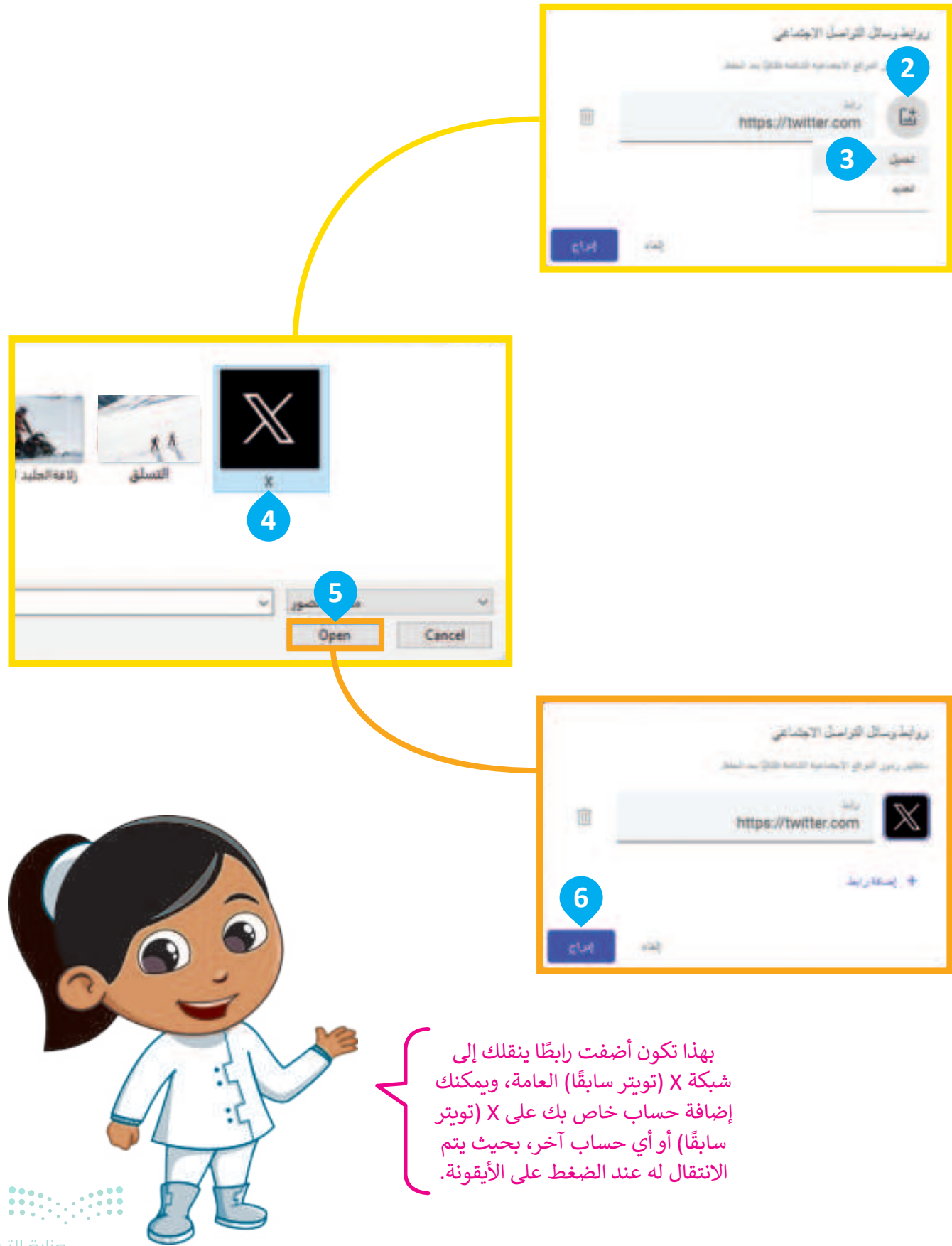


اضغط على أيقونة سلة
المحدوفات لحذف روابط
وسائل التواصل الاجتماعي.



تعمل أيقونات الشبكات
الاجتماعية الموجودة
في تذليل الموقع
الإلكتروني كبوابة
إلى صفحات وسائل
التواصل الاجتماعي.



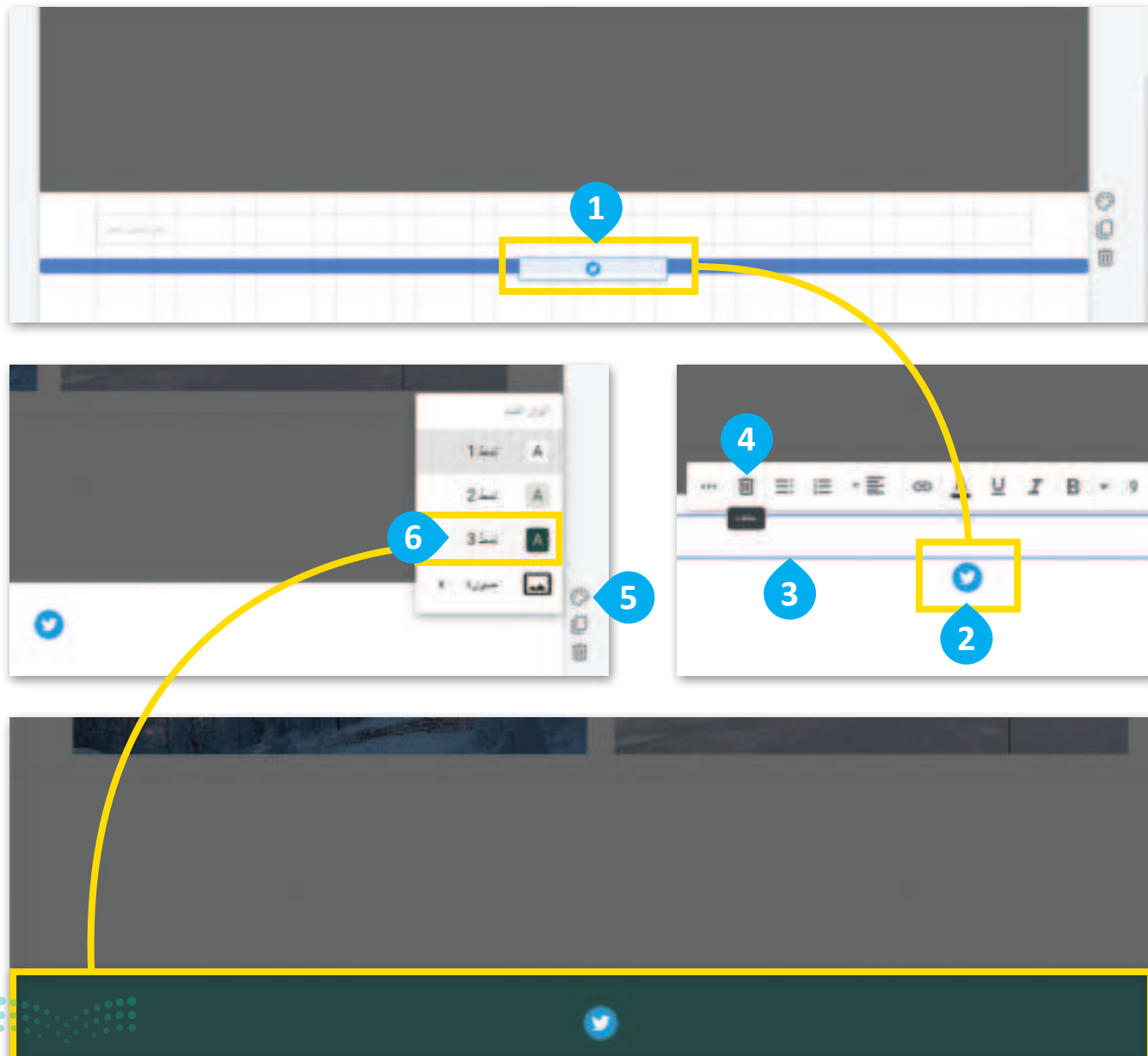


تعيين نمط التذيل

يمكنك إجراء بعض التعديلات على التذيل بعد إضافة رابط وسائل التواصل الاجتماعي.

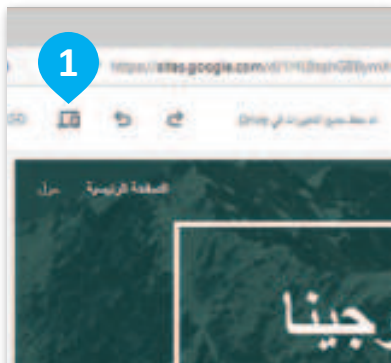
لتعيين نمط التذيل:

- < اسحب رابط وسائل التواصل الاجتماعي (Social media link) **1**، وأفلته في المنتصف.
- < حدد مربع النص (Text box) **2**، ثم اضغط على حذف (Remove) **3** لإزالته.
- < اضغط على ألوان القسم (Section colors) **4** وحدد النمط **3** (style 3).



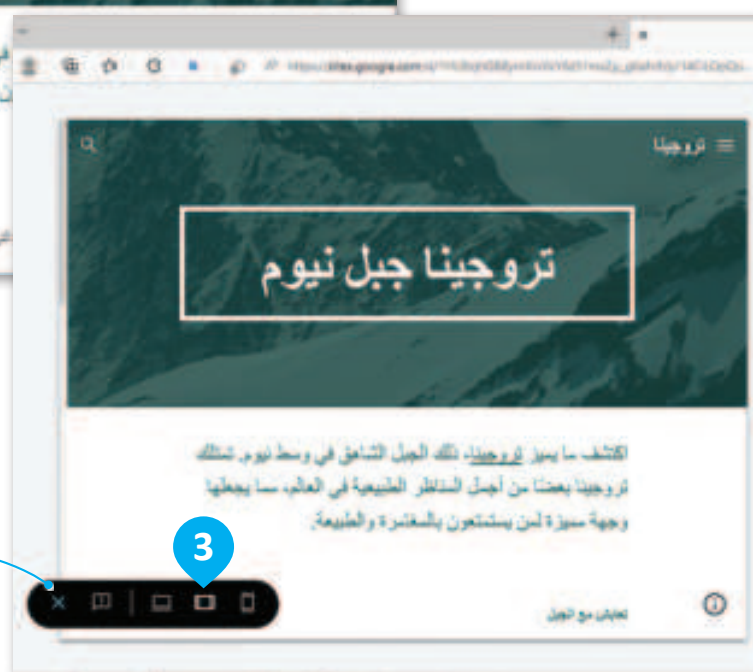
معاينة التغييرات

من الضروري التحقق من التغييرات التي أجريتها على جميع الصفحات، ومعرفة كيف سيبدو الموقع الإلكتروني قبل نشره. تحقق من العناوين والنصوص والتنسيق، واختبر الارتباطات التشعبية وتأكد من أنها توصل إلى المحتوى الصحيح. يمكنك نشر موقعك بعد الانتهاء من التتحقق.



معاينة التغييرات في الصفحة:

- < من القائمة العلوية، اضغط على زر معاينة (Preview). ①
- < يمكنك الآن التتحقق من مظهر الموقع الإلكتروني الخاص بك على جهاز الحاسب، ② أو على الأجهزة المحمولة. ③



إغلاق وضع المعاينة.



نشر الموقع الإلكتروني ومشاركته عبر الإنترنت

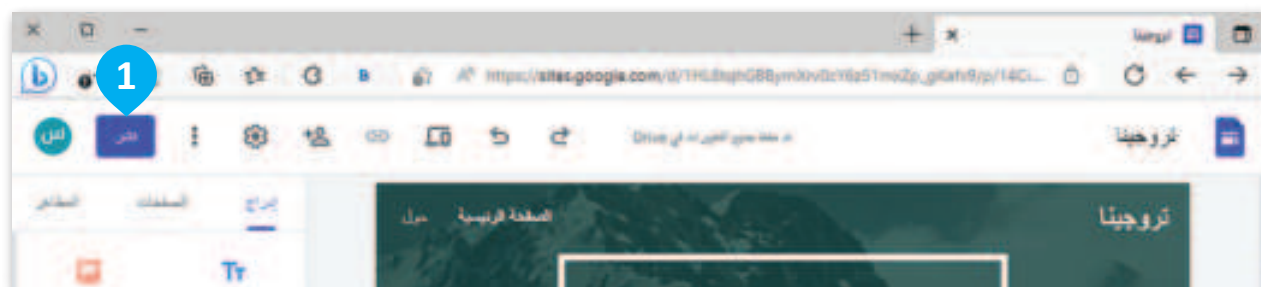
يمكنك نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه، كما يمكنك مشاركته مع أصدقائك وعائلتك حتى يتمكنوا من رؤية ما أنشأته.

نشر الموقع الإلكتروني

عندما تنشر موقعك الإلكتروني فإنك تجعله متاحاً للجمهور عبر الإنترنت حتى يتمكن الجميع من رؤيته.

لنشر الموقع الإلكتروني:

- < من القائمة العلوية، اضغط على زر نشر (Publish). ①
- < أدخل العنوان الإلكتروني الخاص بموقعك في نافذة النشر على الويب (Publish to the web) ② .
- < اضغط على نشر (Publish) ③ .



مشاركة موقعك

يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره.

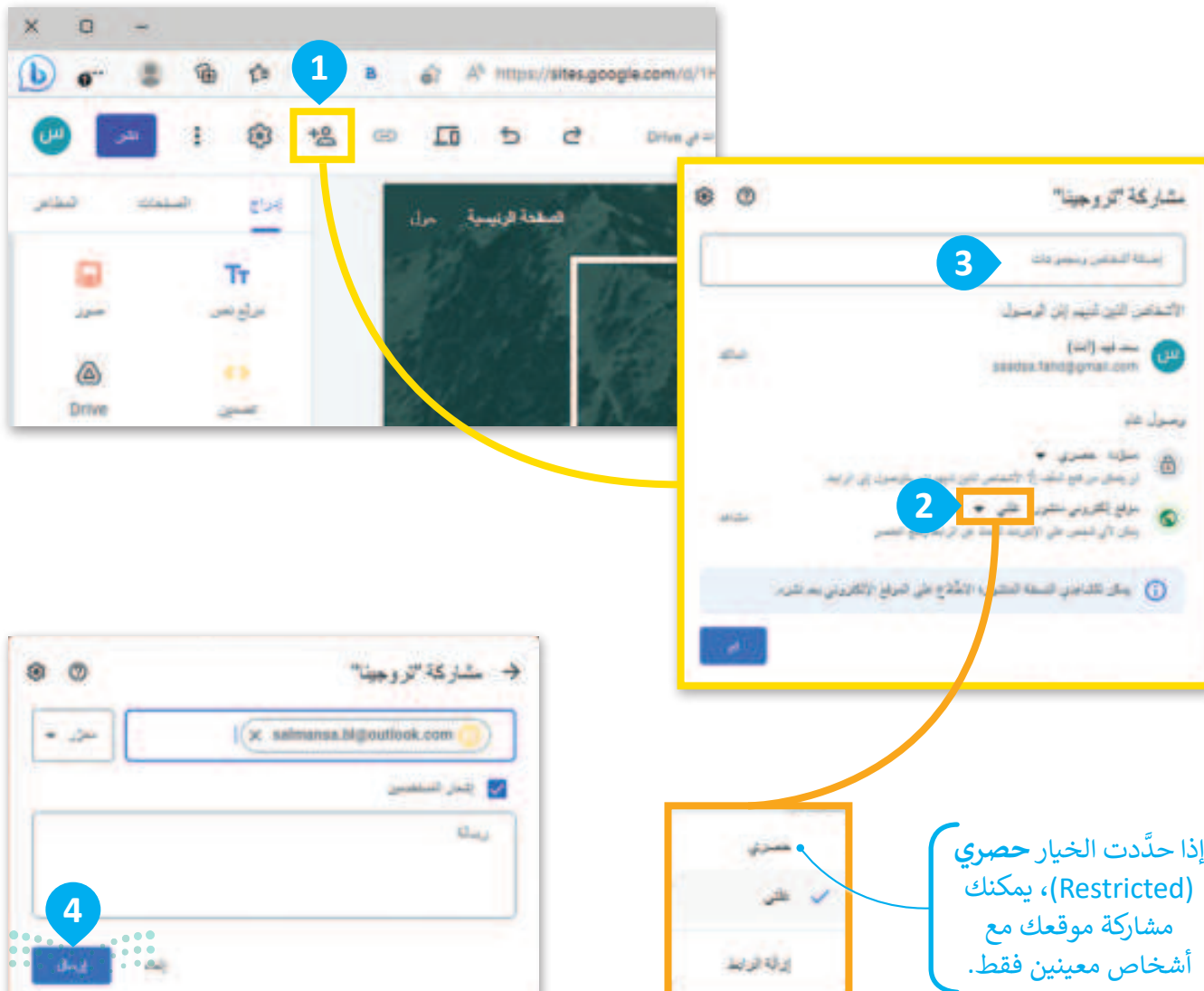
لمشاركة موقع إلكتروني:

< من القائمة العلوية، اضغط على زر مشاركة (Share) **1**.

< بجوار موقع إلكتروني منشور (Published site)، من القائمة المنسدلة، حدد الخيار حصري (Restricted) **2**، أو الخيار علني (Public).

< اكتب عنوان البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع الإلكتروني الخاص بك على الشبكة الإلكترونية معهم. **3**

< اضغط على إرسال (Send) **4**.



إذا حددت الخيار حصري (Restricted)، يمكنك مشاركة موقعك مع أشخاص معينين فقط.

لنطيق معاً

تدريب 1

أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي

ما أهمية وجود أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي على تذييل الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريب 2

معاينة الموقع الإلكتروني

ما أهمية معاينة التغييرات التي أجريتها قبل نشر الصفحة الإلكترونية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تدريب 3

إضافة وسائل التواصل الاجتماعي

- اختـر منصـة تـواصل اجـتماعـي تـرغـب بـإضاـفة رـابـط لـهـا فـي تـذـيل المـوقـع الإـلـكـتروـني الـخـاص بـكـ.
- أـجـرـ أي تـعدـيلـات ضـرـوريـة عـلـى التـذـيلـ، كـمـوـضـع وـحـجم أـيـقـونـة الشـبـكة الـاجـتمـاعـيةـ.
- عاـيـنـ التـغـيـيرـات لـتـأـكـدـ مـنـ أـنـ رـمـزـ الشـبـكةـ الـاجـتمـاعـيةـ يـظـهـرـ بـصـورـةـ صـحـيـحةـ.
- انـشـرـ مـوـقـعـكـ عـلـى الشـبـكةـ الإـلـكـتروـنيةـ وـشـارـكـهـ مـعـ أـصـدـقـائـكـ وـعـائـلـتـكـ عـبـرـ وـسـائـلـ التـواـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ أوـ عـبـرـ البرـيدـ الإـلـكـتروـنيـ.
- اـكـتـبـ جـمـلـتـينـ حـولـ سـبـبـ اـخـتـيارـكـ لـمـنـصـةـ التـواـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ.

تدريب 4

إضافة قسم "استكشف تروجيننا" إلى موقعك الإلكتروني

- حرـرـ المـوقـعـ الإـلـكـتروـنيـ الـذـيـ أـنـشـأـتـهـ.
- أـضـفـ قـسـمـاـ جـديـداـ إـلـىـ صـفـحـتكـ الرـئـيـسـةـ بـعـنـوانـ "استـكـشـفـ تـرـوجـيـنـاـ"ـ وـأـدـرـجـ صـورـ الجـبـلـ.
- اـكـتـبـ فـقـرـةـ قـصـيـرةـ تـصـفـ تـرـوجـيـنـاـ وـالـطـبـيـعـةـ الـجـمـيـلـةـ هـنـاكـ،ـ وـأـهـمـيـتـهاـ لـلـمـجـتمـعـ الـمحـليـ.
- فيـ الخـتـامـ،ـ انـشـرـ مـوـقـعـكـ عـلـىـ الشـبـكةـ الإـلـكـتروـنيةـ وـشـارـكـهـ مـعـ أـصـدـقـائـكـ.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

إنشاء موقع شخصي على شبكة الإنترنت

أختير أحد الموضوعات الآتية ثم أنشئ موقعًا إلكترونيًا عنه باستخدام أداة موقع جوجل (Google Sites) :

> استعراض هوايتك واهتماماتك وأهم إنجازاتك.

> الترويج لموضوعات مثل: مكافحة التسول، أو دعم ذوي الإعاقة، أو المحافظة على الممتلكات العامة أو الأمان البيئي.

> استعراض أحد مشروعات رؤية المملكة 2030، مثل مشروع القدية، مشروع المربع، مشروع روشن.

1

خطط لموقعك بتعيين عدد صفحاته، وتحديد المحتوى الذي تريد تضمينه في كل صفحة.

2

اختر قالبًا ومخططاً، للموقع الإلكتروني الخاص بك بما يتناسب مع هوايتك أو اهتمامك.

3

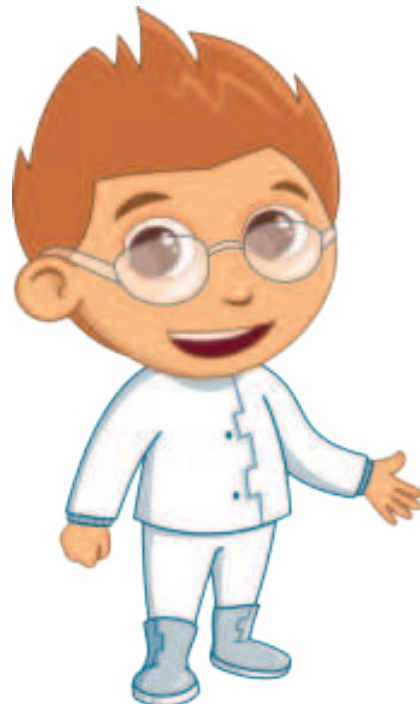
أضف المحتوى مثل الصور أو النصوص إلى كل صفحة من صفحات موقعك على الشبكة الإلكترونية.

4

عاين موقعك واختبره للتأكد من عمل جميع مكوناته بشكل صحيح.

5

انشر موقعك على الشبكة الإلكترونية وشاركه مع أصدقائك وعائلتك.



في الختام

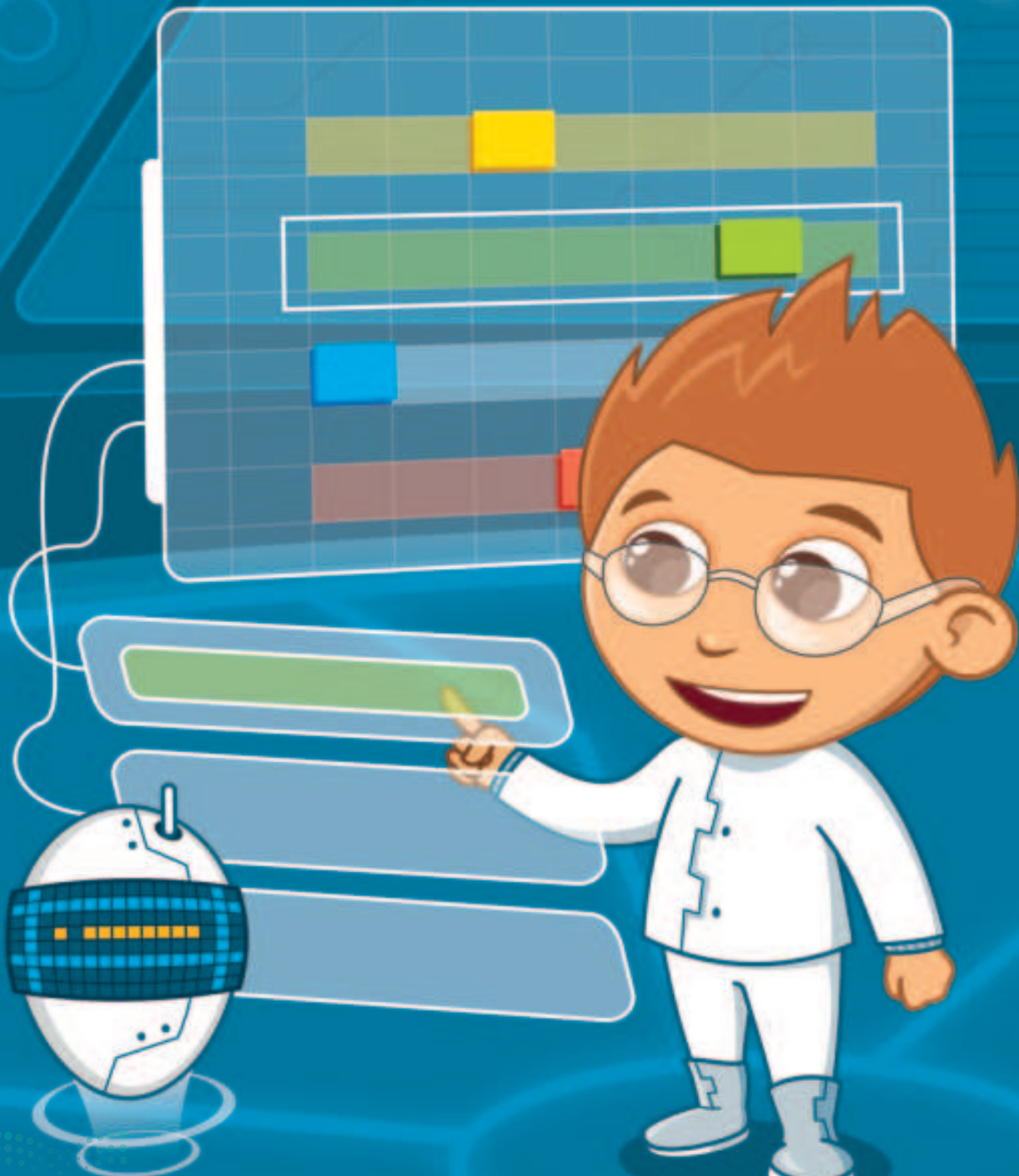
جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. توضيح العلاقة بين الشبكة العنكبوتية والموقع الإلكتروني والصفحة الإلكترونية.			
2. إنشاء موقع إلكتروني وتسويقه.			
3. اختيار مظهر للموقع الإلكتروني.			
4. إضافة عناصر إلى صفحات الموقع الإلكتروني.			
5. إنشاء صفحات جديدة على الموقع الإلكتروني.			
6. تغيير تنسيق النص في الصفحات الإلكترونية.			
7. تغيير تصميم الموقع الإلكتروني.			
8. إضافة أيونات وسائل التواصل الاجتماعي إلى الموقع الإلكتروني.			
9. نشر الموقع على شبكة الإنترنت ومشاركته مع الآخرين.			

المصطلحات

Network	شبكة إلكترونية	Background	خلفية
Page layout	تخطيط الصفحة	Content Block	مجموعة المحتوى
Publish	نشر	Element	عنصر
Social media	وسائل التواصل الاجتماعي	Google Sites	أداة موقع جوجل
Text	نص	Home Page	صفحة رئيسة
Webpage	صفحة إلكترونية	HTML	لغة ترميز النص التشعبي
Website	موقع إلكتروني	Hyperlink	ارتباط تشعبي
		Image	صورة

الوحدة الثانية: قواعد البيانات



ستتعرف في هذه الوحدة على البيانات والمعلومات وأنواع البيانات وما هي قاعدة البيانات والحقول والسجل. وستنشئ قاعدة البيانات الخاصة بك وتحريرها، وستتعلم أيضًا كيفية فرز جدول قاعدة البيانات، وتصفيتها.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > البيانات والمعلومات والفرق بينهما.
- > أنواع البيانات.
- > ماهية قاعدة البيانات ومكوناتها.
- > إنشاء جدول قاعدة البيانات.
- > إضافة سجلات جديدة.
- > فرز البيانات في جدول قاعدة البيانات.
- > تصفية السجلات وفق معايير محددة.

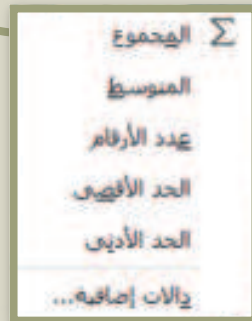
الأدوات

- > مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

هل تذكر؟



المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية



المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
AVERAGE(B3:E3)	98	97	96	95	90									
	388	97	97	96	98									

المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
99.50	398	100	100	98	100									
	388	97	97	96	98									

المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
المواد الدراسية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	الفنون	الاتصالات	الإنجليزية	اللغة العربية	المواد الدراسية
99.50	398	100	100	98	100									
	388	97	97	96	98									

وظائف مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)

وظائف مايكروسوفت إكسل هي صيغ مضمونة تجري عمليات حسابية أو مهام محددة في مايكروسوفت إكسل. لكل وظيفة غرض محدد، ويمكن أن يؤدي فهم كيفية استخدامها إلى تحسين قدرتك على العمل مع البيانات في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) بشكل كبير.

دالة المجموع (Sum)

تعطي دالة المجموع (Sum) مجموع القيم في الخلايا المحددة. فإذا أردت حساب مجموع نطاق واسع من الخلايا، استخدم هذه الدالة بدلاً من جمعها واحدة تلو الأخرى.

دالة المتوسط (Average)

تعطي دالة المتوسط (Average) متوسط عدد نطاق من الخلايا. إن حساب المتوسط ليس بال مهمة السهلة، لذلك جرب استخدام هذه الدالة وستتمكن من القيام بذلك ببعض خطوات بسيطة.

دالة الحد الأدنى (Min)

ترجع أدنى قيمة في نطاق من الأرقام.

دالة الحد الأقصى (Max)

ترجع أعلى قيمة في نطاق من الأرقام.

ميزة التعبئة التلقائية (Auto Fill)

تعد التعبئة التلقائية في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel Autofill) أداة مفيدة لنسخ الصيغ أو الوظائف عبر خلايا متعددة بسرعة وكفاءة. بدلاً من إدخال الصيغة أو الوظيفة نفسها يدوياً في كل خلية ، يمكنك استخدام التعبئة التلقائية لنسخ الصيغة أو الوظيفة عبر نطاق من الخلايا.



الدرس الأول: مقدمة عن قواعد البيانات

البيانات هي حقائق وأرقام أولية، في حين أن المعلومات هي البيانات التي تم تنظيمها وتفسيرها لتعطي معنى.

البيانات والمعلومات

تعريف البيانات:

هي الحقائق الأولية الموجودة حولك بشكلها الخارجي الظاهر.

السواء

المكعب

أمثلة على البيانات:

هي المعاني والمعارف التي يدركها الإنسان.

1139 هـ / 1727 م

تعريف المعلومات:

السواء هو غصين صغير من شجرة الأراك.

1139 هـ هو عام تأسيس الدولة السعودية الأولى.

المكعب هو أكبر داون تاون عالمي في الرياض.

أمثلة على المعلومات:

مقارنة بين البيانات والمعلومات

المعلومات	البيانات	وجه المقارنة
هي النتائج المفيدة الناتجة عن معالجة وتنظيم البيانات.	هي الحقائق الأولية الموجودة حولك وقد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا ولا تعطي معنى وهي منفردة.	المفهوم
من السهل فهمها لأنها مترابطة.	من الصعب فهمها لأنها غير مترابطة.	الفهم والترابط
منظمة.	غير منتظمة.	التنظيم
المعلومات هي المخرجات الناتجة من معالجة وتنظيم جهاز الحاسوب للبيانات.	البيانات هي مدخلات للجهاز الحاسوب.	مدخلات/مخرجات



مثال 1

عندما تجمع بيانات عن أجهزة معامل الحاسب لإعادة تدويرها، ستحتاج إلى إنشاء جدول لتنظيم تلك البيانات والوصول إلى معلومات مفيدة عن تلك الأجهزة.



كما ترى في المثال فإن البيانات تظهر على شكل مجموعة عشوائية من الكلمات والأرقام، ولكن إذا تم تنظيم وربط تلك البيانات فإنها تعطي معلومات عن وصف جهاز إلكتروني وهو الشاشة.



معلومة

الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة الحاسب غالباً ما يستخدمون كلمتي "معلومات" و "بيانات" بنفس المعنى، في حين أعطى علماء جهاز الحاسب في السبعينيات معنى جديداً لهاتين الكلمتين، فالبيانات هي المعلومات التي لم يتم التحقق منها، بينما "المعلومات" هي البيانات التي تم التتحقق منها ويمكن الوثوق بها.

أنواع البيانات

عادةً ما تكون البيانات على شكل نصوص وأرقام ورموز، وفي بعض الأحيان قد تكون على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات، ستتعرف الآن على بعض أنواع البيانات.

البيانات العددية

50	تحتوي البيانات العددية على حقائق يمكن قياسها.
6.25	
-10	
0003756	من الأمثلة على البيانات العددية، عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف خلال العام، فهذا النوع من البيانات كل خانة منه تتكون من أرقام من 0 إلى 9.

البيانات الأبجدية

أحمد علي أحمر رسالة قصيرة المملكة العربية السعودية	ت تكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والفراغات التي تستخدم للفصل بين الكلمات. يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.
---	---

البيانات الأبجدية العددية

رقم 10-A 2022 - سبتمبر - 23 إف - 16 08:30 م	يتضمن هذا النوع من البيانات جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة مثل #، \$، %.. إلخ.
	على سبيل المثال، يمكن أن تستخدم البيانات الأبجدية العددية لتمثيل الوقت أو التاريخ أو العنوان الوطني لمنزلك.

قاعدة البيانات

هي مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها وفرزها والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول شيء محدد، حيث تعدّ نظاماً لتنظيم البيانات. يمكنك استخدام برامج قواعد البيانات لإدارة قواعد البيانات الإلكترونية، ومن الأمثلة عليها: دفتر العناوين الإلكتروني الذي يمكن أن يتضمن معلومات عنآلاف الأشخاص. تحتوي قاعدة البيانات على جدول أو أكثر.

لأسباب تتعلق بالخصوصية، تم إخفاء بعض الأرقام والحراف.

الاسم	العنوان الوطني	رقم المائة	البريد الإلكتروني	رقم الهاتف
أحمد	RBBD**21	٠٩٦٣٢٢٥٧٨٦٣٣	ahmed.**@outlook.com	05** *** ***
جابر	RBBD**32	٠٩٦٣٢٢٥٧٨٦٣٤	jaber.**@outlook.com	05** *** ***
خالد	RBBD**23	٠٩٦٣٢٢٥٧٨٦٣٥	khaled.**@outlook.com	05** *** ***
فهد	RBBD**24	٠٩٦٣٢٢٥٧٨٦٣٦	fahad.**@outlook.com	05** *** ***

على سبيل المثال، قد تحتوي قاعدة بيانات المدرسة على جدول بمعلومات الطلبة وجدول آخر خاص بمعليميها.



الجدول

يشبه جدول قاعدة البيانات حاوية مرتئية، تحتوي على معلومات ذات صلة، مثل الأسماء أو العناوين أو التقديرات، وتنظمها في صفوف (أفقية) وأعمدة (عمودية) مما يسهل عملية البحث فيها وتحليل بياناتها للحصول على المعلومات.

jaber.**@outlook.com	05** *** ***	RBBB**32	جابر
----------------------	--------------	----------	------

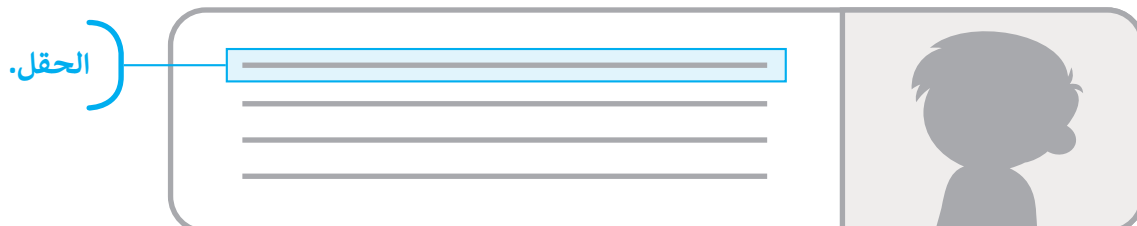
بالنسبة لقاعدة بيانات دفتر العناوين،
يحتوي السجل على خصائص مثل:
الاسم، والعنوان الوطني، ورقم
الهاتف والبريد الإلكتروني.

السجل

سجل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات التي تشير إلى كيان معين، مثل شخص، أو منتج، أو معاملة مخزنة في قاعدة بيانات.

الحقل

يُطلق الحقل على كل خلية تحتوي على نوع واحد من البيانات ضمن سجل في جدول البيانات.



في قاعدة بيانات دفتر العناوين يحتوي كل سجل على أربعة حقول:



لنطبق معاً

تدريب 1

البيانات والمعلومات

باستخدام البطاقات الخاصة بالحيوانات، اجمع بيانات عن ثلاثة من حيواناتك المفضلة، ثم قارن البطاقات الخاصة بك مع بطاقات حيوانات زملائك المفضلة.



الاسم:	الاسم:	الاسم:
يعيش في:	يعيش في:	يعيش في:
اللون:	اللون:	اللون:
عدد الأرجل:	عدد الأرجل:	عدد الأرجل:
السرعة القصوى:	السرعة القصوى:	السرعة القصوى:
الوزن:	الوزن:	الوزن:



تدريب 2



البيانات والمعلومات

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	مجموعة من الأرقام فقط.
<input type="radio"/>	أرقام أو حروف أو رموز لا تعطي معنى وهي منفردة.
<input type="radio"/>	معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	مجموعة من الحروف فقط.

1. البيانات هي:

<input type="radio"/>	البيانات الأبجدية.
<input type="radio"/>	البيانات الصوتية.
<input type="radio"/>	الصور.
<input type="radio"/>	البيانات العددية.

2. البيانات التي تحتوي على جمل وفقرات تسمى:

<input type="radio"/>	المعلومات قيم أساسية، بينما البيانات معلومات منتظمة.
<input type="radio"/>	البيانات رقمية بينما المعلومات نصية.
<input type="radio"/>	البيانات قيم أساسية، بينما المعلومات بيانات منتظمة.
<input type="radio"/>	البيانات نصية، بينما المعلومات رقمية.

3. الجملة الصحيحة التي تعبّر عن الفرق بين المعلومات والبيانات هي:



تدريب 3

أنواع البيانات

اختر نوع البيانات الصحيح.



البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
●	●	●	30.25
●	●	●	الرياض
●	●	●	A380 - إيرباص
●	●	●	الفصول الأربع
●	●	●	سعد
●	●	●	م 10:25



تدريب 4

البيانات والمعلومات



صحيح العبارات الخطأ الآتية
باستبدال ما تحته خط.

المعلومات هي حقائق أولية قد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزاً ولا تعطي أي معنى.

يعتبر "18ديسمبر" من نوع البيانات العددية.

ت تكون البيانات العددية من حروف وفрагات لتمثيل اسم دولة مثلًّا.



تدريب 5

تنظيم البيانات

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يأتي:



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. قاعدة البيانات هي مجموعة من البيانات ذات الصلة.
		2. الجدول هو مجموعة من الحقول التي تحتوي على نوع معين من البيانات.
		3. السجل هو مجموعة من الحقول ذات الصلة التي تصف كائناً أو كياناً.
		4. يتكون الحقل من العديد من السجلات.
		5. يمكن أن يحتوي الجدول على سجل واحد.
		6. يمكن أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول متعددة.

تدريب 6

تنظيم البيانات



صل المصطلحات في العمود الأول
بما يتطابق معها في العمود الثاني.

متجر التسوق الإلكتروني

الحقل

السعر

الجدول

المنتجات

السجل

ملف العميل 1234

قاعدة البيانات

عدد المنتجات = 12





الدرس الثاني: إنشاء قاعدة بيانات

لإنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك عليك تحديد نوع المعلومات التي تريدها، ثم فكر في الخصائص التي ترغب في جمعها لكل سجل وامنحها عنواناً أو اسم حقل.

على الرغم من وجود برامج متخصصة لإدارة قواعد البيانات، يمكنك استخدام برنامج مايكروسوف特 إكسيل لإنشاء جدول قاعدة البيانات الخاص بك بطريقة سهلة للغاية.

برامج قواعد البيانات الشائعة الأخرى هي مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access)، فайл ميكر (FileMaker)، ليبير أو فيس بيس (LibreOffice Base)، ألفا آني وير (Alpha Anywhere)، ايرتابل (Airtable). ستنتهي دفتر عناوين يحتوي على معلومات طلبة الصف السادس.

يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع، حيث إنه لا يمكن أن يكون لديك معلومات مختلفة في نفس قاعدة البيانات، فعلى سبيل المثال، لا يمكنك الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات خاصة بالحيوانات.



إنشاء حقول قاعدة البيانات

إنشاء حقول قاعدة البيانات:

- > افتح برنامج مايكروسوفت إكسيل.
- > في جدول البيانات الفارغ الذي يظهر افتراضياً، اكتب أسماء حقول قاعدة البيانات أفقياً في الخلايا المختلفة (من A1 إلى G1).
- > حدد الصف بأكمله من خلال الضغط على رقم الصف.
- > اضغط على زر غامق (Bold) لجعل العناوين بارزة.

إضافة سجلات قاعدة البيانات

يشير السجل في مايكروسوفت إكسيل إلى صف واحد من البيانات في جدول أو قاعدة بيانات، كما يحتوي السجل عادةً على معلومات حول عنصر معين مثل عميل أو طلب أو معاملة. في الجدول يتم تنظيم السجلات في صفوف يحتوي كل منها على سجل مختلف، ويمثل كل عمود في الجدول حقولاً أو سمة مختلفة للسجل، مثل الاسم أو العنوان أو التاريخ أو المبلغ.

إضافة سجل في قاعدة البيانات:

- < اضغط على الخلية A2 . ①
- < اكتب اسم الطالب كما في الجدول أدناه ثم اضغط على Tab . ②
- < استمر في كتابة بيانات السجل الأول في كل خلية من الصف 2 بناءً على أسماء حقول قاعدة البيانات. ③
- < تابع بكتابة بيانات كل سجل في صف منفصل، بناءً على الجدول الآتي. ④

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1	2	3	4	5	6	7
أحمد	بندر	وليد	1433 صفر 13	RBBD**21	7 يناير 2012	تاريخ الميلاد م

1

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1	2	3	4	5	6	7
أحمد	بندر	وليد	1433 صفر 13	RBBD**21	7 يناير 2012	تاريخ الميلاد م

2

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	م
1	2	3	4	5	6	7
أحمد	بندر	وليد	1433 صفر 13	RBBD**21	7 يناير 2012	تاريخ الميلاد م

3



الاسم	اسم العائلة	الصنف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	ال تاريخ الميلاد	نوع الأول	ربيع الأول	صفر	ال تاريخ الميلاد	نوع الأول	ال تاريخ الميلاد
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	13 صفر 1433	7 يناير 2012	1	1433	13 صفر 1433	7 يناير 2012	1	1433
خالد	يحيى	2	6	RBBD**32	1 ربى 1433	24 يناير 2012	2	1433	1 ربى 1433	24 يناير 2012	2	1433
فهد	سامي	3	6	RBBD**23	11 رجب 1433	1 يونيو 2012	3	1433	11 رجب 1433	1 يونيو 2012	3	1433
سعود	عadel	4	6	RBBD**24	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012	4	1433	21 شوال 1433	8 سبتمبر 2012	4	1433
أحمد	نوااف	5	6	RBBD**18	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012	5	1433	14 رمضان 1433	2 أغسطس 2012	5	1433
أسامة	يحيى	6	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012	6	1433	13 شعبان 1433	3 يوليو 2012	6	1433
أحمد	فهد	7	6	RBBD**52	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011	7	1433	24 محرم 1433	19 ديسمبر 2011	7	1433
جابر	حمد	8	6	RBBD**12	25 صفر 1433	19 يناير 2012	8	1433	25 صفر 1433	19 يناير 2012	8	1433
أسامة	محمد	9	6	RBBD**04	15 جمادى الأولى 1433	7 أبريل 2012	9	1433	15 جمادى الأولى 1433	7 أبريل 2012	9	1433
خالد	فهد	10	6	RBBD**35	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012	11	1433	13 شوال 1433	31 أغسطس 2012	11	1433

4

الآن بعد أن أصبحت معلومات قاعدة البيانات جاهزة، نسّقها بأسلوب من اختيارك لجعل برنامج مايكروسوف特 إكسيل يعرف أنها جدول بيانات.

< حدد خلايا الجدول الخاص بك من A1 إلى G11 .

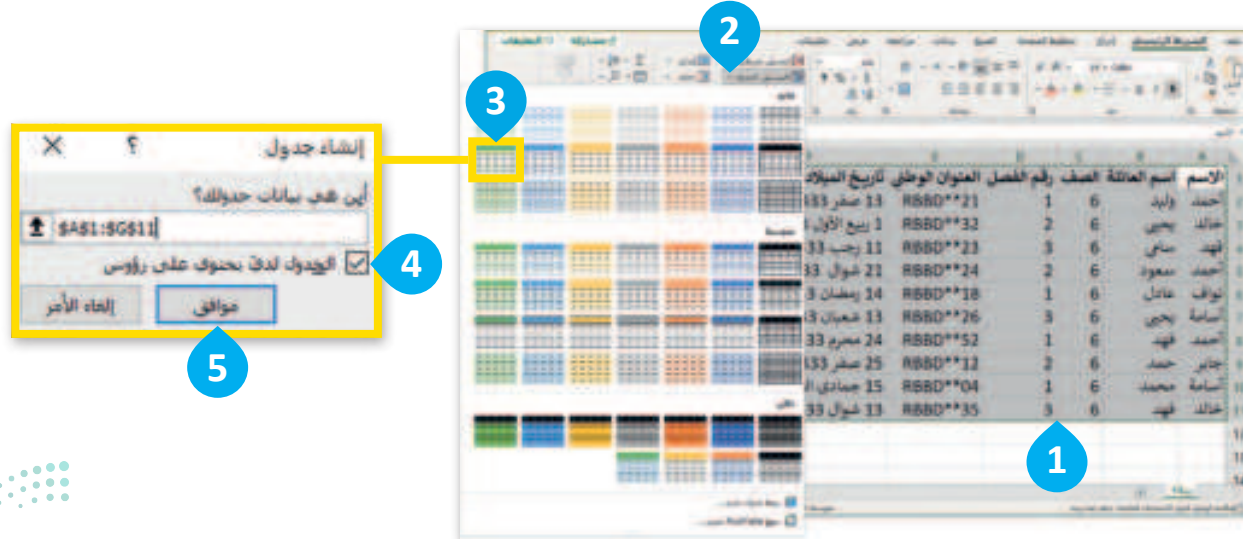
< من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة أنماط (Styles)، اضغط على التنسيق كجدول (Format as Table) .

< اختر النمط الذي تريده، على سبيل المثال أخضر، نمط جدول فاتح 14 (Green, Table Style Light 14) .

< من نافذة إنشاء جدول (Create Table) اختر يحتوي الجدول على رؤوس (My table has headers) .

< اضغط على موافق (OK) .

< يحتوي الجدول الخاص بك على نمط جديد ويعرف البرنامج أن العناوين هي عناوين الحقول. (My table has headers)



4

2

5

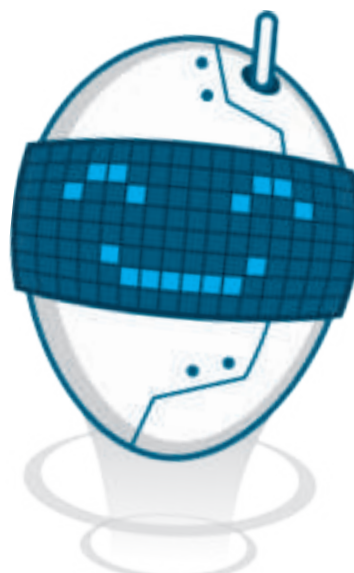
يؤدي تطبيق ميزة "تنسيق كجدول" في مايكروسوفت إكسل تلقائياً إلى إضافة وظائف الفرز والتصفيه إلى بياناتك. السهم الموجود بجانب عنوان كل عمود هو إشارة مرئية تشير إلى أنه يمكن فرز العمود بترتيب تصاعدي أو تنازلي. سوف تستخدم هذه الوظيفة في الدرس الآتي.

تعمل رؤوس جدول البيانات في إكسل كأسماء لقاعدة البيانات، وتتوفر تسميات وصفية لكل عمود من أعمدة البيانات.

A	B	C	D	E	F	G
الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	تاريخ الميلاد
1	أحمد	وليد	1	1433 صفر 13	RBBD**21	7 يناير 2012
2	خالد	يحيى	2	1433 ربيع الأول 1	RBBD**32	24 يناير 2012
3	فهد	سامي	3	1433 رجب 11	RBBD**23	1 يونيو 2012
4	سعود	أحمد	2	1433 شوال 21	RBBD**24	8 سبتمبر 2012
5	نوفاف	عادل	1	1433 رمضان 14	RBBD**18	2 أغسطس 2012
6	أسامة	يحيى	3	1433 شعبان 13	RBBD**26	3 يوليو 2012
7	فهد	أحمد	1	1433 محرم 24	RBBD**52	19 ديسمبر 2011
8	حمد	جابر	2	1433 صفر 25	RBBD**12	19 يناير 2012
9	محمد	أسامة	1	1433 جمادى الأول 15	RBBD**04	7 أبريل 2012
10	فهد	خالد	3	1433 شوال 13	RBBD**35	31 أغسطس 2012
11						
12						
13						

6

إذا كنت ترغب في إضافة بيانات طالب آخر لاحقاً، يمكنك ببساطة بدء كتابة المعلومات الجديدة في أول صف فارغ أسفل البيانات، وسيتعرف برنامج مايكروسوفت إكسل عليها كسجل جديد.



تحديد السجلات في قاعدة البيانات

في قاعدة بيانات مايكروسوفت إكسيل، يمكنك تنفيذ إجراءات متنوعة على السجلات مثل: حذفها أو نسخها أو نقلها إلى موقع آخر داخل ورقة العمل، ولذلك فمن الضروري معرفة كيفية تحديد السجلات في قاعدة البيانات.

لتحديد سجل قاعدة البيانات:

- < اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف ②.
- < سيؤدي هذا إلى تمييز الصف بأكمله، وسيتم تحديد السجل.

الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم التسلیف	التاریخ الميلادی	العنوان الوطنی	التاریخ الميلادی	نامہ تاریخ الميلاد	نامہ رقم التسلیف	نامہ اسم العائلة	نامہ الاسم
أحمد	وليد	1	RBBD**21	13 صفر 1433	2012 يناير 7	1	6	أحمد	وليد	1
خالد	يعني	2	RBBD**32	1 ربیع الاول 1433	2012 يناير 24	2	6	خالد	يعني	2
فهد	سامي	3	RBBD**23	11 رجب 1433	2012 يونيو 1	3	6	فهد	سامي	3
سعود	عادل	4	RBBD**24	21 شوال 1433	2012 سبتمبر 8	2	6	سعود	عادل	4
نواف	أحمد	5	RBBD**18	14 رمضان 1433	2012 أغسطس 2	1	6	نواف	أحمد	5
أسامة	يعني	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	2012 يوليو 3	3	6	أسامة	يعني	6
لهـد	أحمد	7	RBBD**52	24 محرم 1433	2011 ديسمبر 19	1	6	لهـد	أحمد	7
حمد	جاـبر	8	RBBD**12	25 صفر 1433	2012 يناير 19	2	6	حمد	جاـبر	8
محمد	أسامة	9	RBBD**04	15 جمادى الاول 1433	2012 أبريل 7	1	6	محمد	أسامة	9
فهد	خالد	10	RBBD**35	13 شوال 1433	2012 أغسطس 31	3	6	فهد	خالد	10
		11								

لتحديد السجلات المجاورة في قاعدة البيانات:

- < اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف ②.
- < اضغط باستمرار على مفتاح **Shift ↑** من لوحة المفاتيح ثم اضغط على الصف الأخير الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف ④.
- < سيؤدي هذا إلى تحديد جميع السجلات الموجودة بينهما.

الاسم	اسم العائلة	الصف	رقم التسلیف	التاریخ الميلادی	العنوان الوطنی	التاریخ الميلادی	نامہ تاریخ الميلاد	نامہ رقم التسلیف	نامہ اسم العائلة	نامہ الاسم
أحمد	وليد	1	RBBD**21	13 صفر 1433	2012 يناير 7	1	6	أحمد	وليد	1
خالد	يعني	2	RBBD**32	1 ربیع الاول 1433	2012 يناير 24	2	6	خالد	يعني	2
فهد	سامي	3	RBBD**23	11 رجب 1433	2012 يونيو 1	3	6	فهد	سامي	3
سعود	عادل	4	RBBD**24	21 شوال 1433	2012 سبتمبر 8	2	6	سعود	عادل	4
نواف	أحمد	5	RBBD**18	14 رمضان 1433	2012 أغسطس 2	1	6	نواف	أحمد	5
أسامة	يعني	6	RBBD**26	13 شعبان 1433	2012 يوليو 3	3	6	أسامة	يعني	6
لهـد	أحمد	7	RBBD**52	24 محرم 1433	2011 ديسمبر 19	1	6	لهـد	أحمد	7
حمد	جاـبر	8	RBBD**12	25 صفر 1433	2012 يناير 19	2	6	حمد	جاـبر	8
محمد	أسامة	9	RBBD**04	15 جمادى الاول 1433	2012 أبريل 7	1	6	محمد	أسامة	9
فهد	خالد	10	RBBD**35	13 شوال 1433	2012 أغسطس 31	3	6	فهد	خالد	10
		11								



لتحديد السجلات غير المجاورة في قاعدة البيانات:

< اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده، على سبيل المثال الصف 2.

1

< اضغط باستمرار على مفتاح **Ctrl** من لوحة المفاتيح، ثم اضغط على رقم الصف الذي يحتوي على السجل الذي تريده تحديده أيضاً، على سبيل المثال الصف 4.

2

الاسم	اسم العائلة	رقم الصف	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد	هـ	تاريخ الميلاد	مـ
أحمد	وليد	1	6	RBBD**21	صفر 13	1433	7 يناير	2012
خالد	يحيى	2	6	RBBD**32	ربيع الأول 1	1433	24 يناير	2012
فهد	سامي	3	6	RBBD**23	رجب 11	1433	1 يونيو	2012
سعود	أحمد	4	6	RBBD**24	شوال 21	1433	8 سبتمبر	2012
نوفاف	عادل	5	6	RBBD**18	رمضان 14	1433	2 أغسطس	2012
أسامة	يحيى	6	6	RBBD**26	شعبان 13	1433	3 يوليو	2012
أحمد	فيهد	7	6	RBBD**52	محرم 24	1433	19 ديسمبر	2011
جابر	حمد	8	6	RBBD**12	صفر 25	1433	19 يناير	2012
أسامة	محمد	9	6	RBBD**04	جمادي الأول 15	1433	7 أبريل	2012
خالد	فهد	10	6	RBBD**35	شوال 13	1433	31 أغسطس	2012
		11						
		12						
		13						

1

2

بمجرد تحديد السجلات التي تريدها، يمكنك نسخها أو قصها أو حذفها حسب الحاجة.

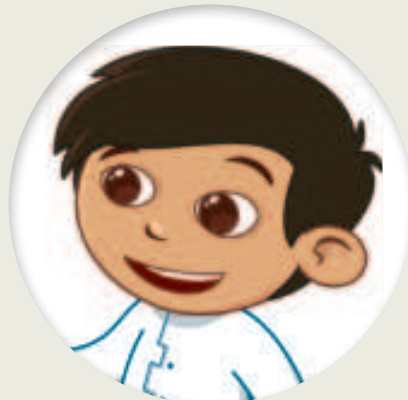


لنطبق معاً

تدريب 1

العمل على جداول البيانات

هل تذكر بيانات الحيوانات المفضلة لديك التي جمعتها؟ حاول إضافتها إلى برنامج مايكروسوف特 إكسيل وأضف المزيد من المعلومات، ثم حاول جمع بيانات مزيد من الحيوانات لإضافتها إلى قاعدة البيانات.



تدريب 2

العمل على جداول البيانات

في الوقت الحاضر هناك أنواع مختلفة من قواعد البيانات التي تستخدمها في كل جانب من جوانب حياتك اليومية. اذكر بعض الأمثلة لقواعد البيانات؟ ما البرامج التي يمكنك من خلالها إنشاء قاعدة بيانات؟



تدريب 3

العمل على جداول البيانات

ضع علامة في الجداول التي هي عبارة عن جداول بيانات منتظمة.



الاسم	العمر	الهواية
أحمد	8	الرسم
خالد	10	القراءة
فهد	11	التصوير



الاسم	العنوان	الهاتف
أحمد	RBBD**21	05*****
11	1433 صفر 13	التصوير
فهد	خالد	10



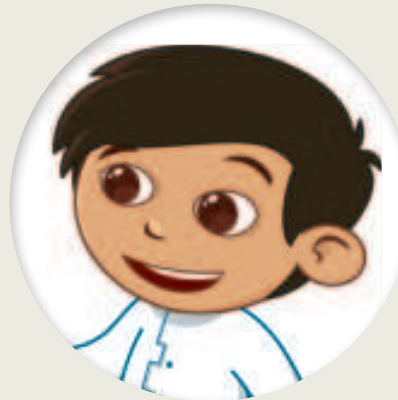
الاسم	العنوان	الهواية
أحمد	8	الرسم
خالد	05*****	الشتاء
فهد	11	التصوير



الاسم	عنوان البريد الإلكتروني	الهاتف
أحمد	ahmed.**@outlook.com	05*****
خالد	khaled.**@outlook.com	05*****
فهد	fahad.**@outlook.com	05*****

تدريب 4

العمل على جداول البيانات



أنشئ جدول بيانات باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل يحتوي على معلومات عن أربعة من أصدقائك.

- سيحتوي الجدول على 3 أعمدة وهي: الاسم، وعنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف.
- أكمل الجدول بالبيانات.
- أضف عمودين جديدين باسم: العمر والهواية المفضلة.
- نسق الجدول وطبّق عليه نمطاً من اختيارك.
- احفظ عملك على جهاز الحاسب باسم "Friends".

تدريب 5

العمل على جدول قاعدة البيانات

قاعدة البيانات ليست ثابتة، وهذا يعني أن حجمها يمكن أن يتغير في أي وقت، حيث يمكنك إضافة سجلات أو حقول جديدة.

افتح الملف "G6.S2.2.2_Contacts.xlsx" من مجلد المستندات (Documents)، حيث يوجد جدول قاعدة بيانات يحتوي على معلومات عن خمسة طلبة. افترض أنك المدير وتريد إضافة المزيد من المعلومات حول هؤلاء الطلبة، مثل أعمارهم وهواياتهم:

- حدد الخلية E1 وأدخل العنوان "العمر". ماذا حدث؟
- افعل الأمر ذاته في الخلية F1 وأدخل اسم الحقل "هواية".
- الآن أكمل الجدول بالمعلومات التي تريدها.
- أخيراً، أضف سجلاً جديداً في نهاية الجدول ببيانات طالب جديد (حدد اسمًا من اختيارك) وأكمل الحقول ببيانات من عندك.
- احفظ عملك.
- أغلق الملف.



تدريب 6

التعديل على جدول قاعدة البيانات



صل الإجراءات الآتية بالوصف الصحيح المقابل لها.

يُستخدم هذا الإجراء لإنشاء إدخال صف جديد في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

إدراج أسماء الحقول

يُستخدم هذا الإجراء لتنظيم البيانات في صورة تنسيق سهل القراءة.

إضافة سجل

يُستخدم هذا الإجراء لكتابة أسماء حقول البيانات المختلفة في خلايا الصف الأول لجدول البيانات.

تنسيق كجدول

يُستخدم هذا الإجراء لتمييز صف واحد أو أكثر في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

تحديد سجل أو أكثر

يُستخدم هذا الإجراء لتطبيق قواعد التنسيق على الخلايا أو النطاقات بناءً على معايير أو شروط محددة.



الدرس الثالث: الفرز والتصفيية

يعد فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل مهمة أساسية لإدارة البيانات، و تتضمن إعادة ترتيب الصفوف أو الأعمدة في ورقة العمل بناءً على معايير محددة، مثل الترتيب الأبجدي أو الترتيب الرقمي أو الترتيب الزمني أو تحديد سجلات معينة. سواء كنت تتعامل مع مجموعة صغيرة أو كبيرة من البيانات، يمكن أن يساعدك فرز البيانات وتصفيتها في مايكروسوفت إكسل على توفير الوقت وتحسين الإنتاجية.

يساعدك فرز البيانات (Sort data) وتصفيتها على:

< فهم بياناتك وتنظيمها بشكل أفضل.

< الوصول إلى المعلومات التي تريدها بسهولة.

< اتخاذ قرارات مؤثرة.

فرز البيانات

أساليب فرز البيانات وفق أنواعها:

< النصوص (من A إلى Z أو من Z إلى A أو من أ إلى ي أو من ي إلى أ).

< الأرقام (من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر).

< التواریخ والأوقات (من الأقدم إلى الأحدث أو من الأحدث إلى الأقدم).



يستخدم أمر الفرز (Sort) لترتيب البيانات في نطاق من الخلايا أو جدول حسب معيار محدد. هناك نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل:

1. الفرز التصاعدي: يرتيب البيانات من أصغر قيمة إلى أكبرها (للأرقام) أو بترتيب أبجدي (للنحص) بناءً على العمود أو الصيف المحدد.

2. الفرز التنازلي: يرتيب البيانات من الأكبر إلى الأصغر (للأرقام) أو بترتيب أبجدي عكسي (للنحص) بناءً على العمود أو الصيف المحدد.

لترتيب بياناتك أبجدياً:

> بمجرد تطبيقك للأمر التنسيق كجدول (Format as Table)، يظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.

> اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "الاسم". ①

> اضغط على الفرز من A إلى Z (Sort A to Z) ② لفرز بيانات الجدول أبجدياً.

> جميع البيانات في الجدول سيتغير موضعها وتُفرز بناءً على القيم الموجودة في عمود "الاسم". ③ سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بالترتيب الأبجدي. ④

الاسم	الصف	تاريخ الميلاد	العنوان الوطني	رقم الفصل	العائلة	الميلاد
وليد	6	21 *21	البر من أ إلى ز	1	أحمد	2012
يحيى	6	32 *32	البر من ي إلى أ	2	خالد	يناير 2012
سامي	6	23 *23	البر حسب اللون	3	فهد	يونيو 2012
سعود	6	24 *24	البر حسب البرون	4	أحمد	سبتمبر 2012
نواف	6	18 *18	البر على حسب النسبة من "الاسم"	5	راشد	يناير 2012
يحيى	6	26 *26	البر حسب اللون	6	أسماء	يونيو 2012
فهد	6	52 *52	عوامل تصفية النصوص	7	فهد	سبتمبر 2011
حمد	6	12 *12		8	أحمد	يناير 2012
أسماء	6	04 *04	(تحديد الكل)	9	جابر	يناير 2012
فهد	6	35 *35	أحمد	10	محمد	يونيو 2012
خالد	6		سامي	11	فهد	يناير 2012
			حارث	12		



جرب بنفسك فرز الجدول بناءً على عمود الاسم في ترتيب
أبجدي تناظري (Descending Alphabetical Order).

تصفيية البيانات

يستخدم أمر التصفية (Filter) لعرض مجموعة محددة من بيانات الجدول. فمثلاً إذا أردت أن تعرض فقط أسماء طلبة فصل محدد، اختر رقم الفصل من قائمة التصفية.

عرض صفوف محددة:

- > بمجرد تطبيقك للأمر التنسيقي كجدول (Format as Table)، سيظهر سهم تلقائياً بجوار رأس كل عمود.
- > اضغط على السهم بجوار عنوان عمود "رقم الفصل" **1**.
- > حدد "رقم الفصل" الذي تريد عرضه، **2** ثم اضغط على موافق (OK).
- > لقد طبقت الآن معامل تصفية على جدول البيانات بناءً على محتوى الحقول في عمود "رقم الفصل". **3**
- > كذلك سيتغير السهم الموجود في عنوان العمود ليعرض الجدول بعد تصفيفه بمعايير معين. **4**

الاسم تاريخ الميلاد م رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد ه

الاسم	تاريخ الميلاد	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد
أحمد	7 يناير 2012	1433 صفر 13	RBBD**21	1
سعود	8 سبتمبر 2012	1433 شوال 21	RBBD**24	2
فيهـ	19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24	RBBD**52	1
يحيـ	3 يوليو 2012	1433 شعبان 13	RBBD**26	3
أسامـة	7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 1	RBBD**11	1
محمد	19 يناير 2012	1433 صفر 2	RBBD**12	2
خالد	24 يناير 2012	1433 ربـيع الأول 1	RBBD**13	2
خالد	31 أغسطـس 2012	1433 شوال 1	RBBD**14	3
سامـي	1 يونيو 2012	1433 رجب 1	RBBD**15	3
عادل	2 أغسطـس 2012	1433 رمضان 1	RBBD**18	1

يمكنك اختيار تحديد الكل لإظهار جميع الصنوف كما كانت سابقاً.

الاسم تاريخ الميلاد م رقم الفصل العنوان الوطني تاريخ الميلاد ه

الاسم	تاريخ الميلاد	رقم الفصل	العنوان الوطني	تاريخ الميلاد
أحمد	7 يناير 2012	1433 صفر 13	RBBD**21	1
فيهـ	19 ديسمبر 2011	1433 محرم 24	RBBD**52	1
أسامـة	7 أبريل 2012	1433 جمادى الأول 15	RBBD**04	1
عادل	2 أغسطـس 2012	1433 رمضان 14	RBBD**18	1

لن تُحـذف بـقية الصنوف، بل ستـبقى ولكن لن يتم عرضها.

إزالة معامل التصفية الذي طبق على الجدول:

< اضغط على السهم بجوار عنوان العمود الذي تريد إزالة معامل التصفية منه، على سبيل المثال عمود "رقم الفصل". ①

< اضغط على إلغاء تطبيق عامل التصفية من "رقم الفصل" ("رقم الفصل"). ② (Clear Filter From "رقم الفصل").

< تمت إزالة معامل التصفية من الجدول. ③

3

معلومة

لتطبيق الفرز أو التصفية في أي مكان داخل جدول البيانات، حدد أي صف أو عمود يحتوي على بيانات، ومن علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن قسم تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفيه (Sort & Filter) ثم اضغط على تصفيه (Filter).

لنطبق معاً

تدريب 1

الفرز والتصفيه

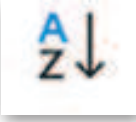
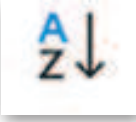
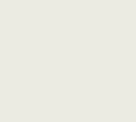
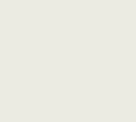
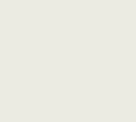
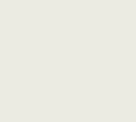
اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

<input type="radio"/>	يمكنك فقط فرز البيانات بترتيب تصاعدي.	1. أي من العبارات الآتية حول الفرز في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكنك فقط فرز البيانات بترتيب تنازلي.	
<input type="radio"/>	يمكنك فرز البيانات بواسطة أكثر من عمود في المرة الواحدة.	
<input type="radio"/>	يؤدي الفرز إلى حذف أي بيانات لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	
<input type="radio"/>	يسمح لك بحذف البيانات التي لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	2. أي مما يأتي يفيد استخدام الفرز في مايكروسوقت إكسيل؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدامه فقط لفرز البيانات بترتيب أبجدي أو رقمي.	
<input type="radio"/>	يُسهل عليك تعرف وتحليل الأنماط في بياناتك.	
<input type="radio"/>	يقلل من حجم جدول البيانات الخاص بك عن طريق إزالة القيم المكررة.	
<input type="radio"/>	تؤدي التصفية إلى حذف أي بيانات لا تفي بمعايير التصفية بشكل دائم.	3. أي من العبارات الآتية حول التصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	يمكن استخدام التصفية فقط لإظهار صفات البيانات أو إخفائها.	
<input type="radio"/>	يمكنك تطبيق عامل تصفية واحد فقط على ورقة عمل في كل مرة.	
<input type="radio"/>	تسمح لك التصفية بعرض البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	
<input type="radio"/>	يعمل الفرز على إعادة ترتيب البيانات بترتيب معين، بينما تعرض التصفية البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	4. أي من العبارات الآتية تميز بين الفرز والتصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
<input type="radio"/>	الفرز والتصفيه عبارة عن مصطلحات قابلة للتباين، وتتصف نفس العملية.	
<input type="radio"/>	يؤدي الفرز والتصفيه إلى حذف أي بيانات لا تفي بالمعايير نهائياً.	
<input checked="" type="radio"/>	لا يمكن تطبيق الفرز والتصفيه إلا على البيانات الرقمية في مايكروسوفت إكسيل.	

تدريب 2

فرز البيانات

صل رمز الفرز بالوصف المناسب له.

فرز من أ إلى ي (Sort A to Z)	<input type="radio"/>	<td><input type="radio"/></td> <td></td>	<input type="radio"/>	
فرز من ي إلى أ (Sort Z to A)	<input type="radio"/>	<td><input type="radio"/></td> <td></td>	<input type="radio"/>	
فرز من الأصغر إلى الأكبر (Sort Smallest to Largest)	<input type="radio"/>	<td><input type="radio"/></td> <td></td>	<input type="radio"/>	
فرز من الأكبر إلى الأصغر (Sort Largest to Smallest)	<input type="radio"/>	<td><input type="radio"/></td> <td></td>	<input type="radio"/>	



تدريب 3

الفرز والتصفيّة

أكمل الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال التدريب المتعلق بالتصفيّة والفرز في مايكروسوفت إكسيل.

إلغاء تطبيق عامل التصفيّة من ...

Ctrl+A

ي إلى أ

أ إلى ي

تصفيّة

- لفرز البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار " _____ " أو " _____ ".
- لتصفيّة البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "تصفيّة". سيسمح لك ذلك بـ _____ بياناتك بناءً على معايير محددة.
- إذا كنت تريد إزالة عامل تصفيّة من بياناتك، فاضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار " _____ ".
- عند فرز البيانات أو تصفيّتها في مايكروسوفت إكسيل، يحدد النطاق الكامل للبيانات عن طريق الضغط على الخلية اليمني العلوية وسحب الفأرة، أو باستخدام مفتاح الاختصار " _____ ".

تدريب 4

تصفيّة البيانات

أنشئ جدول بيانات جديد في مايكروسوفت إكسيل مع بيانات الطلبة، بما في ذلك أسمائهم ودرجاتهم وأعمارهم ثم نفذ الآتي:

- تنسيق نطاق الخلايا كجدول.
- صفّ جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق فقط.
- ماذا تلاحظ؟

-
- صفّ جدول البيانات لإظهار الطلبة الذين تبلغ أعمارهم 11 عاماً فما فوق بدرجة A أو B.
 - كيف تُحقق ذلك؟

-
- أنشئ جدول بيانات جديد يحتوي على البيانات التي تمت تصفيّتها فقط.
 - احفظ الملف باسم "Student data.xlsx".



تدريب 5

فرز البيانات

افتح جدول البيانات الذي أنشأته سابقاً باسم "Friends"، ثمنفذ المهامات الآتية:

- أضف بيانات عن صديق آخر.
- اعرض البيانات بترتيب أبجدي في عمود الأسماء.

تدريب 6

الفرز والتصفيية

صل المصطلح الموجود على اليمين بتعريفه الصحيح على اليسار.

عملية اختيار وعرض مجموعة فرعية من البيانات التي تفي بشروط أو معايير محددة.

الفرز

عملية إزالة البيانات من مجموعة البيانات.

التصفيية

عملية ترتيب البيانات بترتيب محدد بناءً على معايير محددة.



مشروع الوحدة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شكل مع زملائك مجموعتين لإنشاء قواعد بيانات مختلفة.

1

على المجموعة الأولى جمع معلومات حول الحيوانات وتصنيف جدول قاعدة البيانات حسب البيئة التي تعيش فيها.

2

على المجموعة الثانية جمع معلومات حول الخضار والفواكه وفرز جدول قاعدة البيانات حسب نوعها.

3

حددوا خصائص موضوعكم واستخدموها كحقول، ثم اجمعوا المعلومات عنها.

4

بعد ذلك ستطلب المجموعة الأولى من المجموعة الثانية العثور على معلومات حول أحد الحيوانات كما ستطلب المجموعة الثانية من المجموعة الأولى العثور على معلومات حول إحدى الفواكه، ولذلك كونوا مستعدين لتصفية بياناتكم.

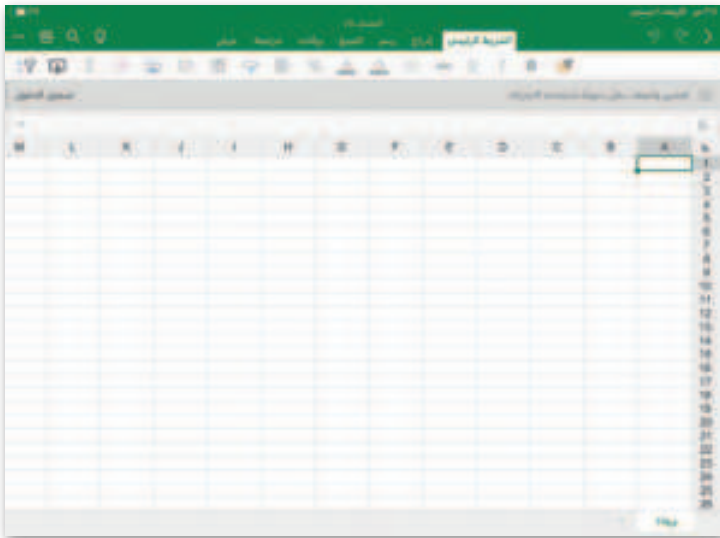
5

أخيراً، ستنزل المجموعتان المرشحات من أوراق العمل الخاصة بهم، وتكرار العملية باختيار حيوان مختلف وفاكهه مختلفة لمعرفة المجموعة التي ستفوز.



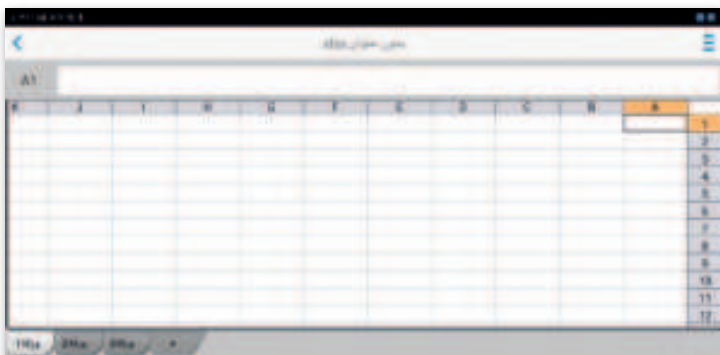


برامج أخرى



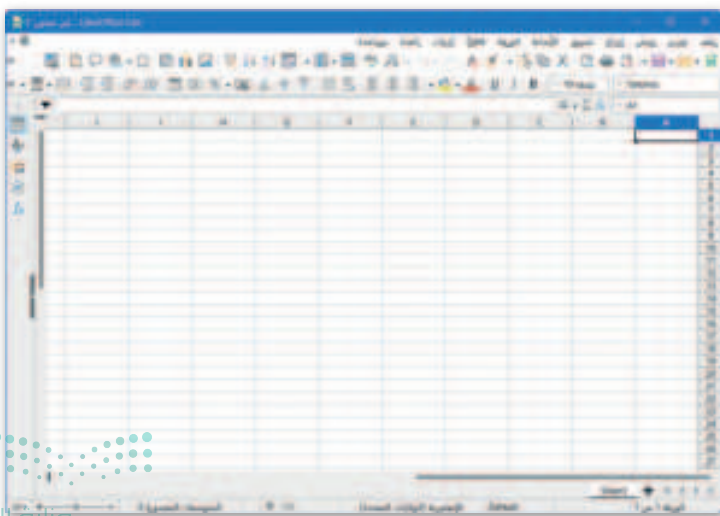
برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

يُستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس لإنشاء الجداول والمخططات البيانية على أجهزة آيفون وآيباد، حيث يتميز هذا البرنامج بسهولة استخدامه، وتشابه واجهته مع برنامج مايكروسوفت إكسل.



برنامج دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس تو جو هو تطبيق يمكنك استخدامه لإنشاء وعرض ملفات جداول البيانات وتعديلها في جهاز أندرويد الخاص بك.



ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

ليبر أوفيس كالك هو برنامج جداول بيانات مجاني ومفتوح المصدر يمكنك تنزيله من الإنترنэт. يحتوي هذا البرنامج على جميع الأدوات التي تعلمتها في هذه الوحدة ويشبه إلى حد كبير برنامج مايكروسوفت إكسل.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين البيانات والمعلومات.			
2. التمييز بين أنواع البيانات.			
3. إنشاء جدول قاعدة بيانات.			
4. إضافة السجلات لقاعدة البيانات.			
5. فرز البيانات تصاعديًّا وتنازليًّا في قاعدة البيانات.			
6. تصفية السجلات لعرض معلومات محددة.			

المصطلحات

Header	رأس	Alphabetic Data	البيانات الأبجدية
Information	المعلومات	Alphabetical Order	ترتيب أبجدي
Numerical Data	البيانات العددية	Alphanumeric Data	البيانات الأبجدية العددية
Record	تسجيل	Column	العمود
Row	الصف	Data	البيانات
Sort	فرز	Database	قاعدة بيانات
Style	نمط	Field	حقل
Table	جدول	Filter	تصفية



الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام سكرياتش



لقد استخدمت سكراتش سابقاً لإنشاء صور وأشكال وألعاب بسيطة. في هذه الوحدة ستتعلم المزيد من اللبنات في سكراتش من أجل تصميم وبرمجة لعبة بمواصفات متقدمة.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > ماهية النظام الإحداثي الديكارتي.
- > استخدام الإحداثيات في البرمجة.
- > التحكم في الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.
- > اتخاذ القرارات المركبة باستخدام المعاملات المنطقية.
- > استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.
- > إنشاء لعبة صغيرة وبرمجتها.

الأدوات

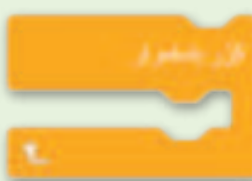
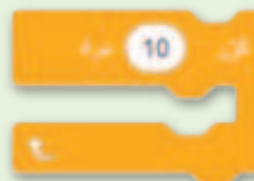
> منصة سكراتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)



الدرس الأول: الإحداثيات في سكراتش

لقد تعلمت سابقاً طريقة تكرار تنفيذ الأوامر بدلاً من إعادة كتابتها باستخدام لبيات التكرار (Repetition)، وإجراء العمليات الحسابية باستخدام المتغيرات واتخاذ القرارات باستخدام لبيات اتخاذ القرار.

لبيات التكرار في سكراتش



لبيات اتخاذ القرار



المتغيرات في سكراتش



القيمة

الاسم



نظام الإحداثيات

نظام الإحداثيات هو نظام يستخدم رقمًا أو عدة أرقام لتحديد موضع النقاط في مساحة محددة.

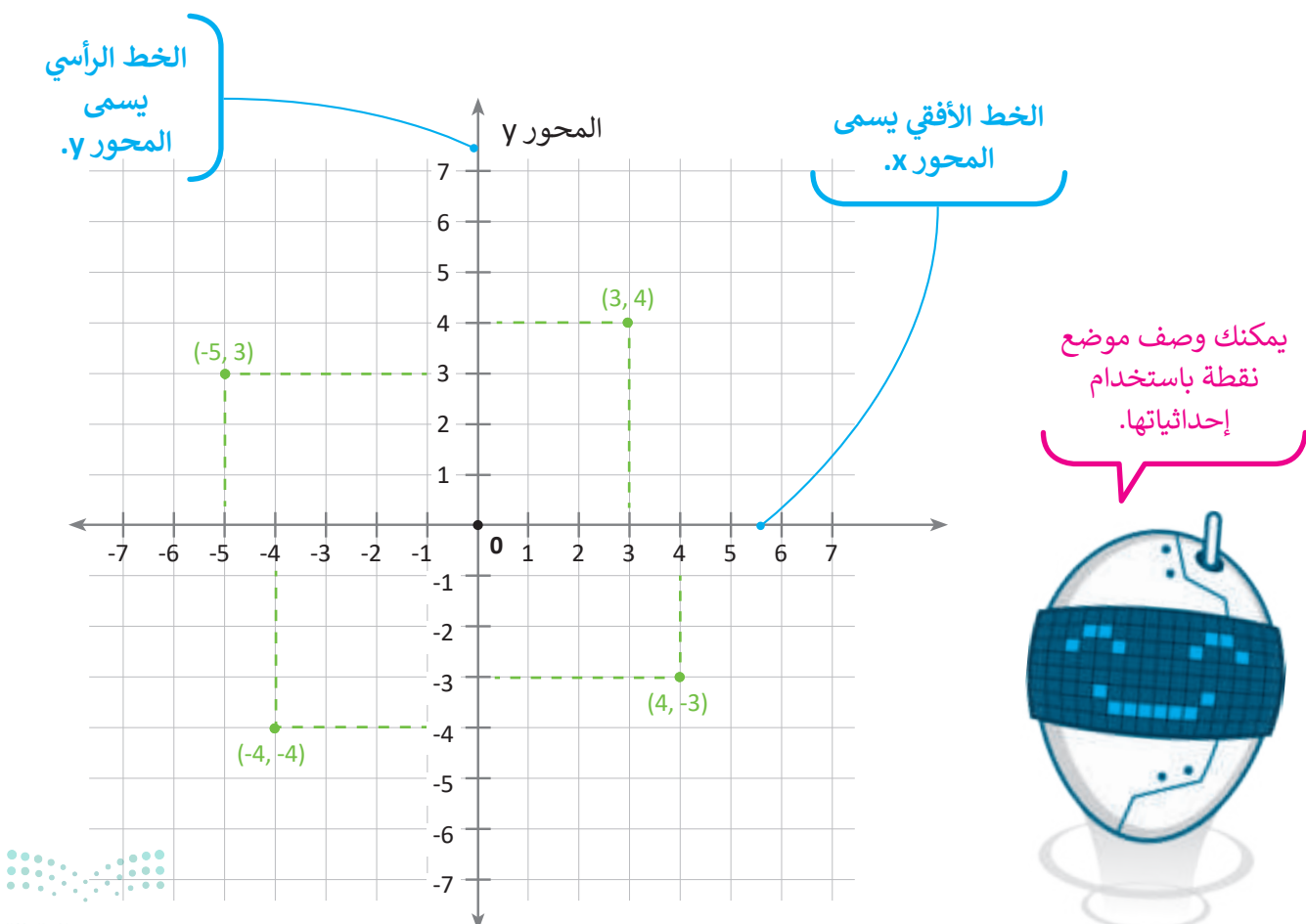
نظام الإحداثيات الخطى (Line coordinate system)

يعد نظام الإحداثيات الخطى أبسط أنواع نظام الإحداثيات، ويكون من خط أفقي (محور واحد)، أو بُعد واحد مُرقم.



نظام الإحداثيات الديكارتى (Cartesian Coordinate System)

في نظام الإحداثيات الديكارتية يتقابل خطان بزاوية قائمة بينهما، وإحداثيات النقطة هي بُعد النقطة عن كل خط. يُطلق على كل خط اسم محور الإحداثيات ويلتقي المحوران في نقطة الأصل والتي تمثل القيمة صفر (0) لكل منهما.



الإحداثيات في سكراتش

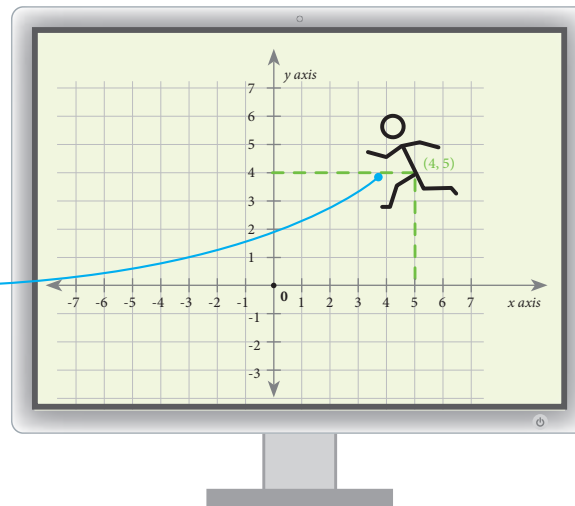
ت تكون المنصة في سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى **بكسل (Pixels)**، فهي مثل جدول به العديد من الصفوف والأعمدة. يُشار إلى الموضع في العمود من خلال الرمز y وإلى الموضع في الصف من خلال الرمز x . يمكنك زوج النقاط (y, x) من تحديد موقع كل بكسل في المنصة ويسمى هذا الزوج إحداثيات النقطة.



الإحداثيين

X	Y
تشير قيمة x إلى موضع الكائن أفقياً على طول المحور x ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة يميناً أو يساراً بزيادة هذه القيمة أو إنقاذهما، وبنفس الطريقة تتغير قيمة x عند تحريك الكائن أفقياً باليد.	تشير القيمة y إلى موضع الكائن رأسياً على طول المحور y ، ويتحرك موضع الكائن على المنصة لأعلى أو لأسفل بزيادة هذه القيمة أو إنقاذهما، وبنفس الطريقة تتغير قيمة y عند تحريك الكائن عمودياً باليد.

إذا كان موضع الكائن $(5,4)$ ، فهذا يعني أن قيمة الإحداثي x هي $x=5$ وقيمة الإحداثي y هي $y=4$ ، وعندما يتحرك الكائن على المنصة تتغير إحداثيات موقع الكائن.

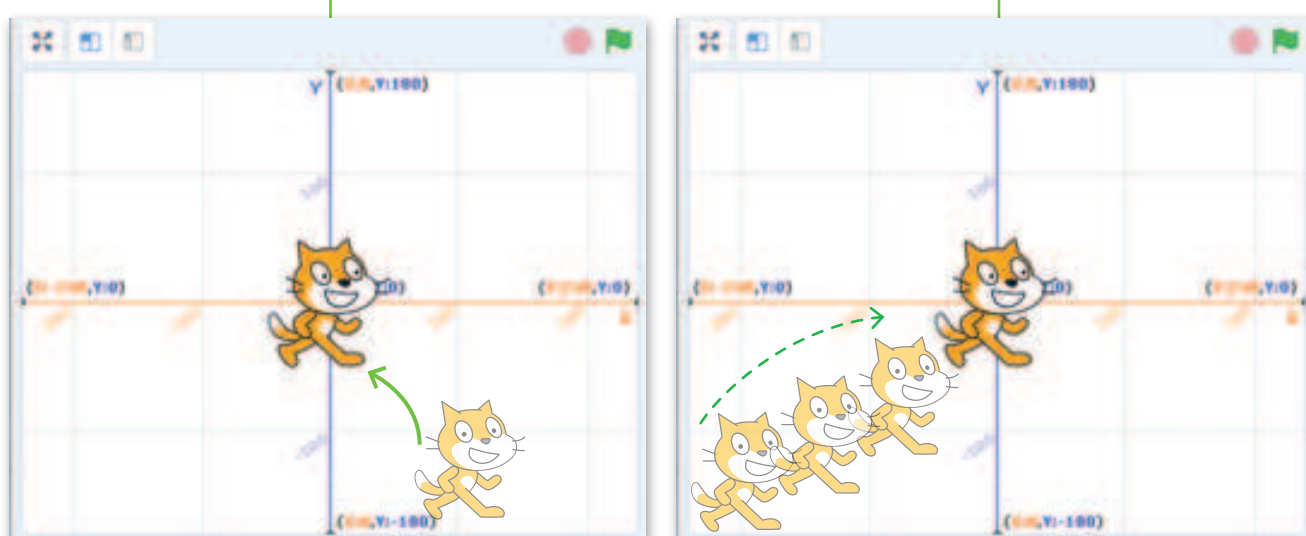


لبنات تغيير الإحداثيات

الوصف	اللبتة
<p>لبتة اذهب إلى (موقع عشوائي) ((go to (random position)) تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة أو إلى مؤشر الفأرة.</p>	 <pre>ابعد إلى [موقع عشوائي] [موقع عشوائي] [مغادر المسرحية]</pre>
<p>لبتة اذهب إلى الموضع س: () ص: () ((go to position x: () y: ()) تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.</p>	 <pre>ابعد إلى الموضع [س: 0 ص: 0] [لثانية 1] [لثانية إلى الموضع س: 0 ص: 0]</pre>
<p>لبتة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () ((glide () secs to x: () y: ()) تجعل الكائن يتحرك بسلامة إلى موقع الإحداثيات x و y ، في عدد محدد من الثواني.</p>	 <pre>انزلق خلال [ثانية 1] إلى الموضع [س: 0 ص: 0]</pre>
<p>لبتة غير الموضع س بمقدار () (change x by ()) إحداثيات x الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي x موجبة، يتحرك الكائن إلى اليمين، وإذا كانت سالبة يتحرك إلى اليسار.</p>	 <pre>غير الموضع س بمقدار [10]</pre>
<p>لبتة غير الموضع ص بمقدار () (change y by ()) إحداثيات y الكائن وفقاً لقيمة الصندوق الأبيض. إذا كانت القيمة التي يتغير بها الإحداثي y موجبة يتحرك الكائن لأعلى، وإذا كانت سالبة يتحرك لأسفل.</p>	 <pre>غير الموضع ص بمقدار [10]</pre>
<p>باستخدام لبتة اجعل الموضع ص مساوياً (set y to ()), تعين إحداثيات الكائن على طول المحور y وفقاً لقيمة المربع الأبيض.</p>	 <pre>اجعل الموضع ص مساوياً [10]</pre>
<p>باستخدام لبتة اجعل الموضع س مساوياً (set x to ()), تعين إحداثيات الكائن على طول المحور x وفقاً لقيمة المربع الأبيض.</p>	 <pre>اجعل الموضع س مساوياً [10]</pre>
<p>تمثل قيمة الموضع ص (y to) على طول المحور y للمرحلة.</p>	 <pre>الموضع ص</pre>
<p>تمثل قيمة الموضع س (x to) على طول المحور x للمرحلة.</p>	 <pre>الموضع س</pre>

تحريك الكائن

يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على المنصة في سكراتش باستخدام لبنات تغيير الإحداثيات ومنها: لبنة أذهب إلى الموضع س: () ص: () () : y () go to x: () أو لبنة انزلق خلال () ثانية إلى الموضع س: () ص: () () () : y () secs to x: () glide ()_secs to x: () ()



هل يمكنك معرفة الحالة التي
يستخدم فيها كل مقطع برمجي؟



الرسوم التوضيحية في سكراتش

الرسوم التوضيحية (pictograph) هو رسم تخطيطي مكون من صور لأشياء مختلفة تُستخدم لتمثيل معلومات مختلفة. هذا النوع من المخططات مفيد عندما تحتاج إلى مقارنة بين قيم مختلفة لشيء واحد.

لإنشاء رسم توضيحي في سكراتش عليك أولاً رسم المحور أو الجدول الذي سيتم ملؤه بالأشكال الخاصة بك، ثم عليك وضع الكائن بجانب كل قيمة على المحور أو في الجدول وطباعة العدد الصحيح للأشكال.

في هذا المثال يطلب المقطع البرمجي درجات الطلبة في اختبار الرياضيات ويستخدمها لإنشاء رسم توضيحي. يوضح الجدول أدناه تصنيف الطلبة إلى مجموعات وفقاً لدرجة الاختبار الخاصة بهم.

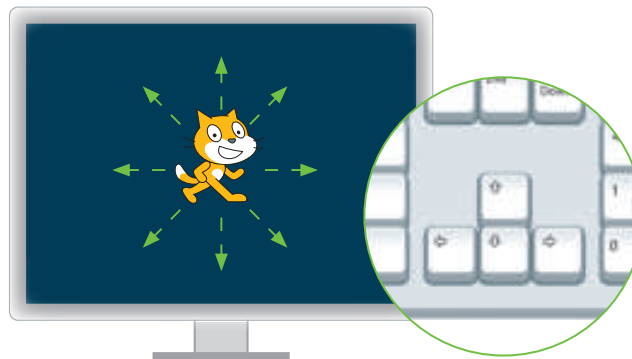


الدرجة	عدد الطلبة
70	1
75	2
80	2
85	4
90	6
95	8
100	5



التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

الطريقة الأكثر استخداماً لتحريك الكائنات في الألعاب هي استخدام لوحة المفاتيح، وفي سكراتش توجد طريقتان للتحكم الكامل في حركة الكائن باستخدام المفاتيح. الطريقة الأولى: استخدام لبنة **عند ضغط مفتاح (when key pressed)**، والثانية: استخدام لبنة **المفتاح مضغوط؟ (key pressed?)** في المقطع البرمجي الخاص بك.

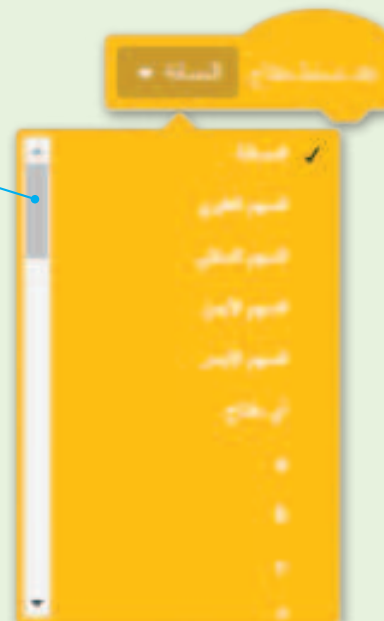


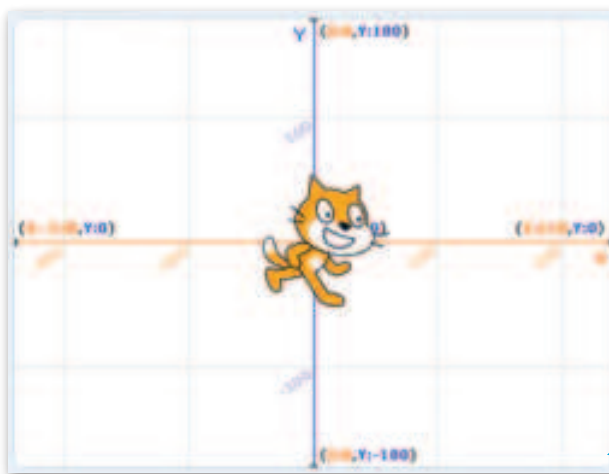
لبنـة عند ضغـط مفتـاح (when key pressed)

عند ضغـط مفتـاح (when key pressed) هي لبنة من فئة لـبنـات الأـحدـاث (Events) مفيدة لـغاـية للـتـحـكـم في مـقطـع بـرـجـي كـامـل من التـعلـيمـات الـبرـجـيـة الـخـاصـة بـكـ. يـتم استـخدـام هـذـه الـلـبـنـة لـلـتـحـكـم في الأـحدـاث وـفق مـدـخـلات الـمـسـتـخـدـمـ، هـنـاك مـجـمـوعـة مـتـنـوـعة مـن الـاستـخدـامـات مـثـلـ: التـحـكـم في الـكـائـن عن طـرـيق كـتـابـة حـرـف أو رـقـم أو كـلمـة مـحدـدةـ.

لن يتم تـنشـيط المـقطـع الـبرـجـي الـمـوجـود أـسـفـلـ هـذـه الـلـبـنـة إـلا عـنـ الضـغـط عـلـى المـفـتـاح المـحـدـدـ.

مرـرـ لـأـسـفـلـ لـاخـتـيـارـ أيـ مـفـتـاحـ مـنـ لـوـحةـ المـفـاتـيجـ.





في هذا المثال، سيستدبر الكائن إلى اليمين عند الضغط على مفتاح السهم الأيمن.



لبنـة المفتـاح () مـضـغـوط؟ (key () pressed?)

يتم استخدام لبنـة المفتـاح () مـضـغـوط لـلكـشـف عـنـدـمـا يـتمـ الضـغـط عـلـىـ مـفـاتـحـ مـعـيـنـ عـلـىـ لـوـحـةـ المـفـاتـحـ. حـتـىـ المـفـاتـحـ المـحـدـدـ فـيـ الـلـبـنـةـ يـتمـ الضـغـطـ عـلـيـهـ، سـيـتـمـ تـنـفـيـذـ أـيـ رـمـزـ مـرـفـقـ. هـذـهـ الـلـبـنـةـ مـفـيـدـةـ جـدـاـ عـنـدـ إـنـشـاءـ لـعـبـةـ، حـيـثـ يـحـرـكـ الـلـاعـبـ الـشـخـصـيـةـ الرـئـيـسـةـ بـاستـخـدـامـ مـفـاتـحـ الـأـسـهـمـ أـوـ إـنـشـاءـ رـسـمـ مـتـحـرـكـ بـحـيـثـ تـنـفـذـ الـشـخـصـيـةـ إـجـرـاءـ مـعـيـنـ عـنـدـ الضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ مـعـيـنـ. شـاهـدـ الـفـرـقـ بـيـنـ هـذـهـ الـلـبـنـاتـ:

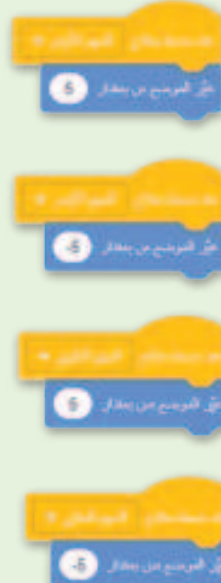
المقطع البرمجي الثاني

يتم استخدام المقطع البرمجي الثاني بشكل متكرر للحركة من خلال لبنـةـ المـفـاتـحـ () مـضـغـوطـ؟ (key () pressed?)

وـذـلـكـ لـأـنـهـ يـحـرـكـ الـكـائـنـ بـشـكـلـ أـسـرـعـ وـيـعـطـيـ إـيـحـاءـ بـالـحـرـكـةـ.



المقطع البرمجي الأول



تدريب 1

الإحداثيات في سكراتش

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تحدد قيمة y موقع الكائن على المحور الأفقي.
		2. إذا كانت إحداثيات موقع الكائن x و y تساويان صفرًا فإن الكائن يوجد في مركز المنصة.
		3. يمكنك العثور على لبنة عند ضغط مفتاح () (when key pressed ()) داخل لبنة الحدث (Event).
		4. يمكن نقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		5. يمكن توضيح البيانات عن طريق إنشاء الرسوم التوضيحية (pictograph) في سكراتش.



تدريب 2

لعبة التحكم في الإحداثيات



صل الوصف باللعبة المناسبة.

الموضع (ا)

الموضع (ب)

ذهب إلى موضع خطولي ▾

ذهب إلى موضع الفارة ▾

غير الموضع من يختار -20

ذهب إلى الموضع من -15 ص -22

غير الموضع من يختار -15

1

تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات (-22,-15).

2

تنقل الكائن إلى موقع مؤشر الفارة.

3

تحرك الكائن إلى أعلى.

4

تحرك الكائن إلى اليسار.

5

عرض إحداثيات الكائن.

تدريب 3

الإحداثيات في سكراتش

نَفِّذ المقطع البرمجي الآتي ثلث مرات مع ملاحظة إحداثيات الكائن الرسومي في كل مرة.

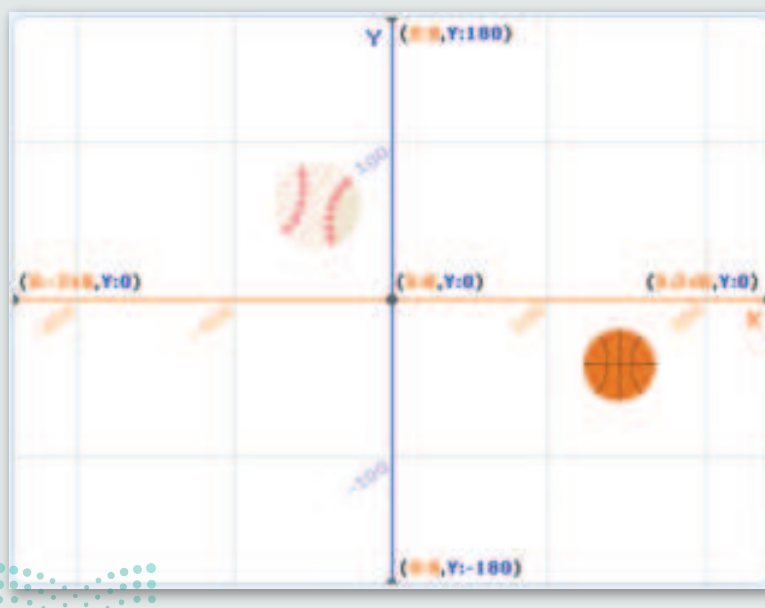
y	x	
		1
		2
		3



تدريب 4

الإحداثيات في سكراتش

وضعت الكائنات في إحداثيات خطأ.
اكتب المقطع البرمجي لنقل كل منها إلى الموقع الصحيح.



كرة السلة (-50, -20)
كرة البيسبول (-80, -20)

تدريب 5

التحكم في كائن باستخدام لوحة المفاتيح

أنشئ البرامج النصية الآتية:

- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أزرق؟
- ما المفتاح الذي ستسخدمه لرسم خط أحمر؟
- شغل المقطع البرمجي.

The image shows a Scratch script consisting of three scripts attached to a green flag. The top script is titled 'مربع الليل' (Navy Blue Square) and contains a single 'draw square' block. The middle script is titled 'ارتفاع اللام' (Height of the Lam) and contains the following blocks:

- When green flag is clicked
- Set [height of the pen] to [0]
- Set [x position of the pen] to [0]
- Set [y position of the pen] to [0]
- Repeat [100 times]
 - Set [x position of the pen] to [x position of the pen + height of the pen]
 - Set [y position of the pen] to [y position of the pen + height of the pen]
 - End

The bottom script is titled 'ارتفاع اللام' (Height of the Lam) and contains the following blocks:

- When green flag is clicked
- Set [height of the pen] to [100]
- Set [x position of the pen] to [0]
- Set [y position of the pen] to [0]
- Repeat [100 times]
 - Set [x position of the pen] to [x position of the pen + height of the pen]
 - Set [y position of the pen] to [y position of the pen - height of the pen]
 - End



الدرس الثاني:

القرارات المركبة في سكراتش

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

المعاملات في سكراتش

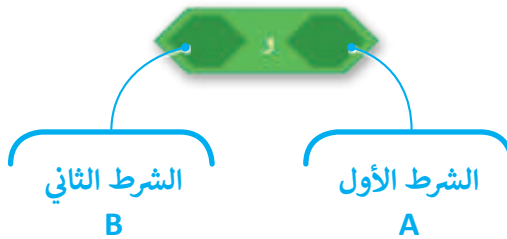
يوجد في سكراتش ثلاثة فئات من لبنات المعاملات وهي: المعاملات الحسابية والمعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية. لقد تعلمت بالفعل المعاملات الحسابية والشرطية. في هذا الدرس ستعلم كيفية استخدام المعاملات المنطقية.

<p>تُستخدم اللبنات والمعاملات الحسابية لإجراء العمليات الحسابية مثل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة.</p>		<p>المعاملات الحسابية (Arithmetic operators)</p>
<p>تُستخدم معاملات المقارنة في مقارنة القيم والتصرف بناءً على النتيجة. يمكن أن تكون نتيجة التحقق الشرطي صحيحة أو خطأ.</p>		<p>معاملات شرطية (Conditional operators)</p>
<p>تسمح لبناء المعاملات المنطقية بإجراءات مختلفة عن طريق التحكم في تغيير التدفق وذلك اعتماداً على الشرط إذا كان صحيحاً أو خطأ.</p>		<p>المعاملات المنطقية (Logical operators)</p>



المعاملات المنطقية

للمعاملات المنطقية ثلاثة أنواع وهي: () و () or ()، ليس () not، ويتم استخدامها لإنشاء القرارات المركبة عن طريق التحقق من الشروط.



تضم لبنة () أو () لبتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطًا خطأً فإن اللبنة تُرجع خطأً.



تضم لبنة () ليس () لبتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطًا صحيحًا فإن اللبنة تُرجع صحيحًا.



تحقق لبنة ليس () من الشرط بداخلها، فإذا كان خطأً فإنها ترجع صحيحًا، وإذا كان الشرط صحيحًا فإنها ترجع خطأً.



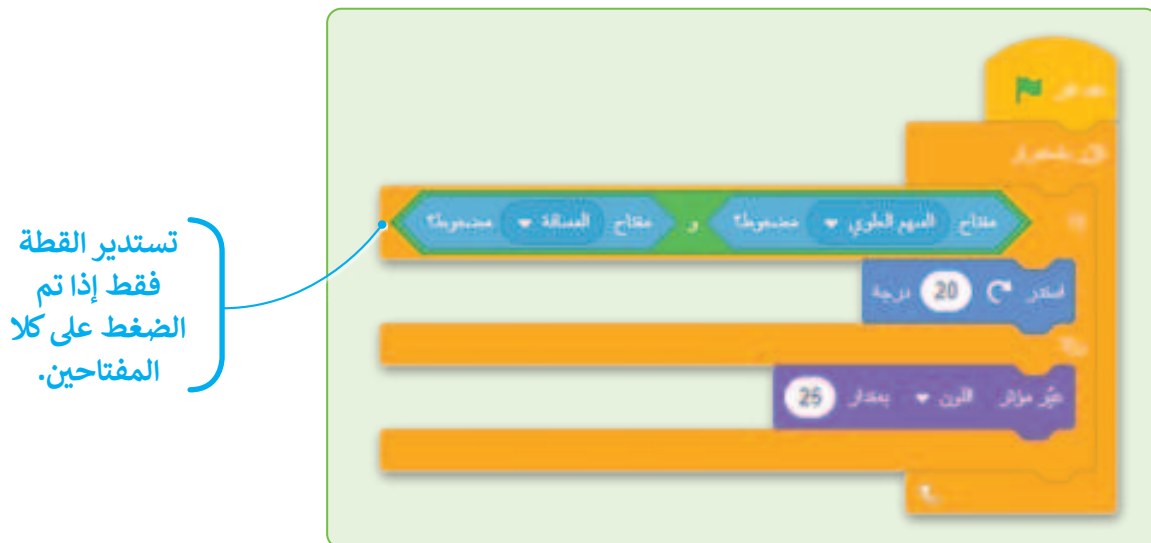
يوضح الجدول الآتي نتائج تطبيق المعاملات المنطقية على سلسلة من الأزواج العددية المنطقية الصحيحة والخطأ، ويطلق على هذا الجدول اسم **جدول الحقيقة** (Truth Table)، ويعرض ناتج المعامل المنطقي للعديد من المدخلات.

جدول الحقيقة

A ليس	B أو	B ليس	B	A
True	False	False	False	False
True	True	False	True	False
False	True	False	False	True
False	False	True	True	True

المعامل المنطقي: و (and)

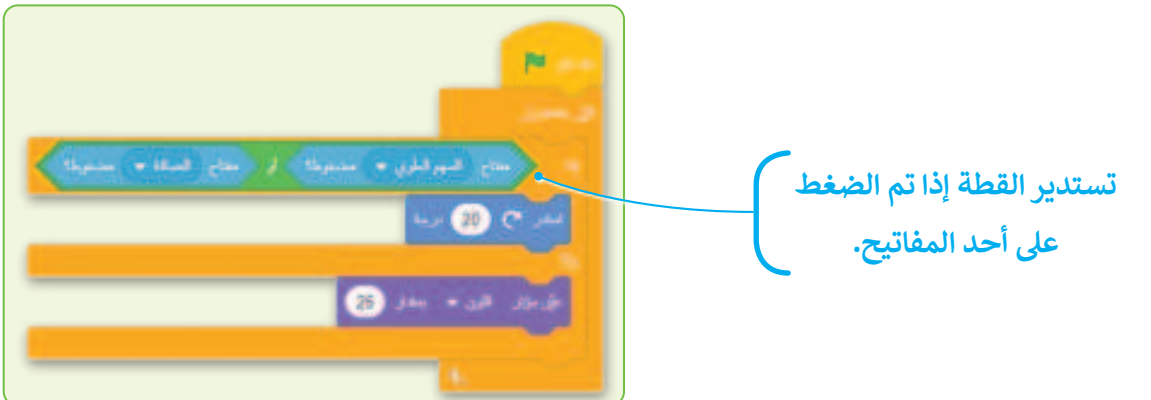
تحتاج في بعض الحالات إلى أن يكون الشرطان صحيحين في نفس الوقت لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يُغيّر كائن القطة الألوان، ويتوقف عن تغيير الألوان ويبداً في الدوران إذا ضغطت على مفاتحي السهم العلوي والمسافة في نفس الوقت.



يجب أن يكون كلا الشرطين (A و B) صحيحين لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان أحدهما خطأً فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المعامل المنطقي: أو (or)

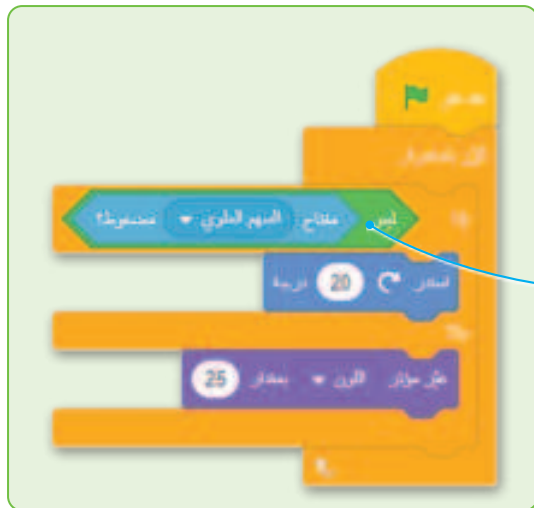
تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى شرط واحد أو أكثر أن يكون صحيحاً لتنفيذ حدث ما. في هذه الحالة يُغيّر كائن القطة الألوان، ولكنه يتوقف عن تغيير الألوان ويبداً في الدوران إذا ضغطت على مفتاح السهم العلوي أو مفتاح المسافة من لوحة المفاتيح.



يجب أن يكون شرط واحد (A أو B) صحيحاً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان كلاهما خطأً، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

المُعامل المنطقي: ليس (Not)

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى أن يكون الشرط خطأً لتنفيذ حدث ما. في المثال الآتي يستدير كائن القطة، وعندما تضغط على مفتاح السهم العلوي تتوقف القطة عن الدوران وتبدأ بتغيير الألوان.



لن يتغير لون
القطة طالما لم يتم
الضغط على الزر.

يجب أن يكون الشرط (A) خطأً لتشغيل المقطع البرمجي داخل المساحة الأولى، وإذا كان الشرط صحيحًا، فسيتم تشغيل المقطع البرمجي الموجود في المساحة الثانية.

لبنات الإنتظار



لبننة انتظر () ثانية (secs)

في لبننة انتظر () ثانية، تنتظر اللبننة عددًا محدداً من الثواني ثم تستمرة إلى اللبننة التالية.



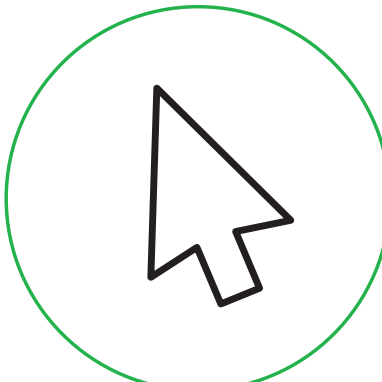
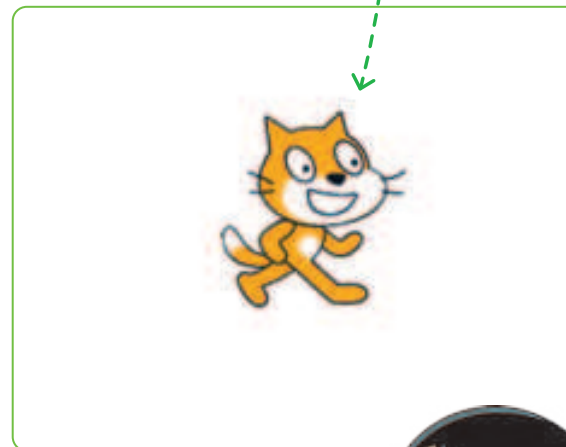
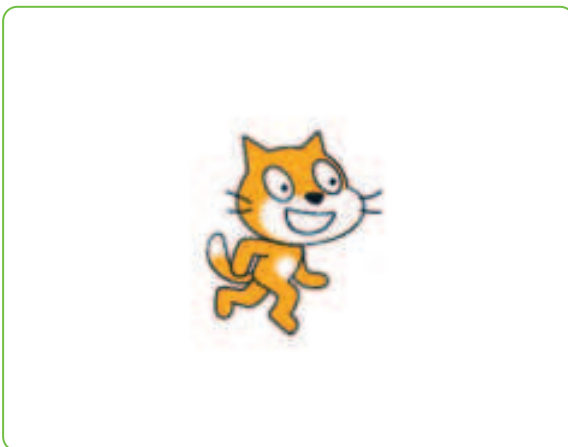
لبننة انتظر حتى ()

تحتاج في بعض الحالات الأخرى إلى إيقاف المقطع البرمجي والانتظار حتى حدوث حدث محدد. يمكنك استخدام لبننة انتظر حتى () التي توقف المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يتحقق الشرط المحدد.

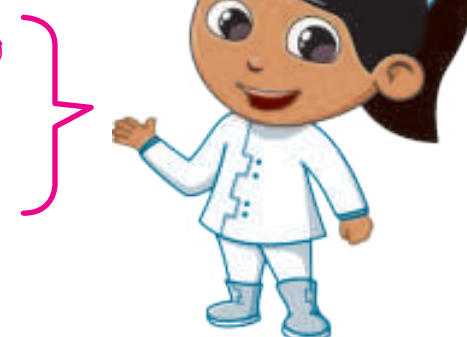
في المثال الآتي تريد أن تجعل الكائن ينتظر حتى يلمسه مؤشر الفأرة، وعندما يلمس مؤشر الفأرة القطة فإنه سيغير مظهره ويتحرك 30 خطوة.



إذا كان شرط انتظر حتى ()
تحقق، فسيتم تنفيذ المقطع
البرمجي داخل المساحة.



لاحظ الفرق بين لبنة انتظر () ثانية (secs) (wait (secs)) ولبنة انتظر حتى () () () (wait until () () ()). مربع لبنة انتظر () () () (wait until () () ()) بيضاوي الشكل لأن المدخل يكون عبارة فقط عن قيمة، ولكن مربع انتظر حتى () () () (wait until () () ()) عبارة عن مصلع لأن المدخل يكون شرطاً فقط.



لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات المنطقية



صل اللينات الآتية مع وظائفها.

يرجع معامل اللبنة صحيحة
إذا كان أحد الشرطين صحيحة.

1



يرجع معامل اللبنة صحيحة
إذا كان الشرط خطأً.

2



يحدد معامل اللبنة ما إذا كان
الرقم الأول لا يساوي الثاني.

3



يرجع معامل اللبنة صحيحة إذا
كان كلا الشرطين صحيحين.



تدريب 2

المعاملات المنطقية

شغل المقطع البرمجي في سكراتش ثم أكمل فراغ اللبنات بالعبارة الصحيحة:

The image shows a Scratch script editor window. At the top, there is a green flag icon labeled "الأخضر". Below it, a blue hat block labeled "لأجل إنجاز مونديال هولندا" is followed by an orange "or" control block. This is followed by two parallel yellow "repeat []" control blocks. Each parallel block contains a blue "set [] to []" data block with the value "2" and a purple "show []" control block with the value "ذكرة".

ماذا سيحدث للمقطع البرمجي أعلاه إذا استخدمت المعامل المنطقي و (and) بدلاً من المعامل المنطقي أو (or)؟

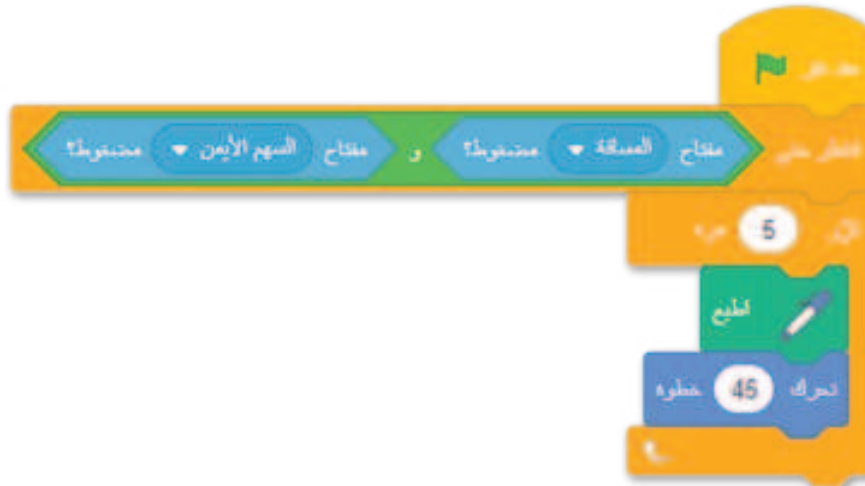
.....
.....
.....
.....



تدريب 3

المعاملات المنطقية

أجب عن الأسئلة الآتية وفقاً للمقطع البرمجي أدناه:



ما المفتاح (أو المفاتيح) الذي تحتاج إلى الضغط عليه لطباعة وتحريك الكائن الرسومي على المنصة؟

.....
.....
.....
.....
.....

ماذا سيحدث للمقطع البرمجي إذا استخدمت المعامل أو (or) بدلاً من المعامل المنطقي و (and)؟

.....
.....
.....
.....
.....





الدرس الثالث: الألعاب في سكراتش

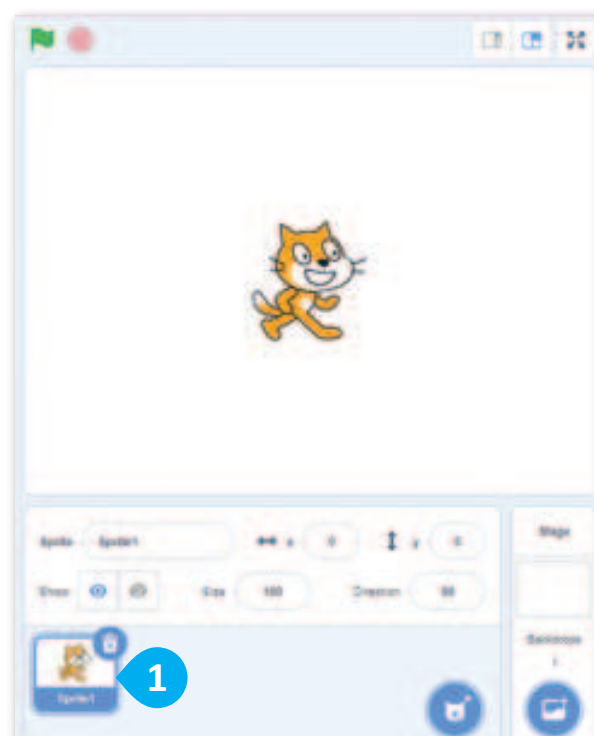
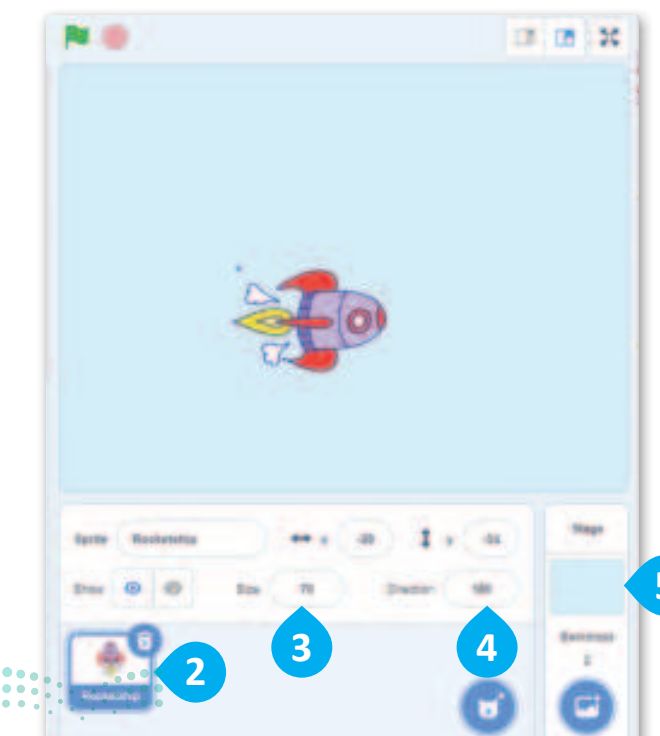
لقد أنشأت سابقاً مجموعة متنوعة من المقاطع البرمجية في سكراتش لتنفيذ مهام مختلفة، وستتعلم الآن كيفية استخدام البنات في سكراتش لإنشاء لعبة صغيرة.

إنشاء لعبة المركبة الفضائية

الشخصية الرئيسية في اللعبة هي المركبة الفضائية، حيث ستطير حول المدينة، ويمكنك التحكم بها من خلال لوحة المفاتيح، وسيستخدم السهمين العلوي والسفلي لتجنب الغيوم والمباني. عندما تعبر المركبة الفضائية المباني أو الغيوم، يفقد اللاعب نقاطاً وعندما يعبر النجم، يكسب اللاعب نقاطاً.

إعداد المنصة:

- < احذف كائن القطة. ①
- < أضف الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) . ②
- < غير حجم الكائن إلى 70 ، ③ واتجاهه إلى 180 درجة. ④
- < أضف الخلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2) . ⑤



حركة المركبة الفضائية (Rocketship)

للتحكم في المركبة الفضائية من خلال لوحة المفاتيح عليك إنشاء مقطعين برمجيين باستخدام لبنة عند ضغط مفتاح (.) . عندما تضغط على مفتاح السهم العلوي فإن المقطع البرمجي الأول يحرّك الكائن لأعلى، وعندما تضغط على مفتاح السهم السفلي فإن المقطع البرمجي الثاني يحرّك الكائن لأسفل.



بعد إنشاء المقطعين البرمجيين للمركبة الفضائية اضغط على السهмиين العلوي والسفلي. بدون تغيير موضع X يتحرك المقطع البرمجي لأعلى ولأسفل. عليك الآن ترقية اللعبة باستخدام تقنيات الرسوم المتحركة لإنشاء إيحاء بأن المركبة الفضائية تتحرك للأمام.



نصيحة

لتحريك الكائن لأعلى أو للأسفل تحتاج إلى تغيير قيمة الإحداثي Y، ولتحريك الكائن للأمام أو للخلف عليك تغيير قيمة الإحداثي X.



تقنيات الرسوم المتحركة

الرسوم المتحركة هي تقنية تعالج الصور (أو الكائنات) الثابتة لظهور كصور متحركة، ويتحقق الإيهاء بالحركة من خلال سلسلة سريعة من الصور المتسلسلة التي تختلف اختلافاً طفيفاً بينها.

ستستخدم هذه التقنية لكي تظهر المركبة الفضائية وهي تطير فوق المدينة في السماء. لقد أضفت سابقاً خلفية السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، والآن ابحث عن كائن المبني (Buildings) وكائن السحب (Clouds) في مكتبة سكراتش، ثم أنشئ المقاطع البرمجية الآتية لكل كائن.



الكائن السحب (Clouds)

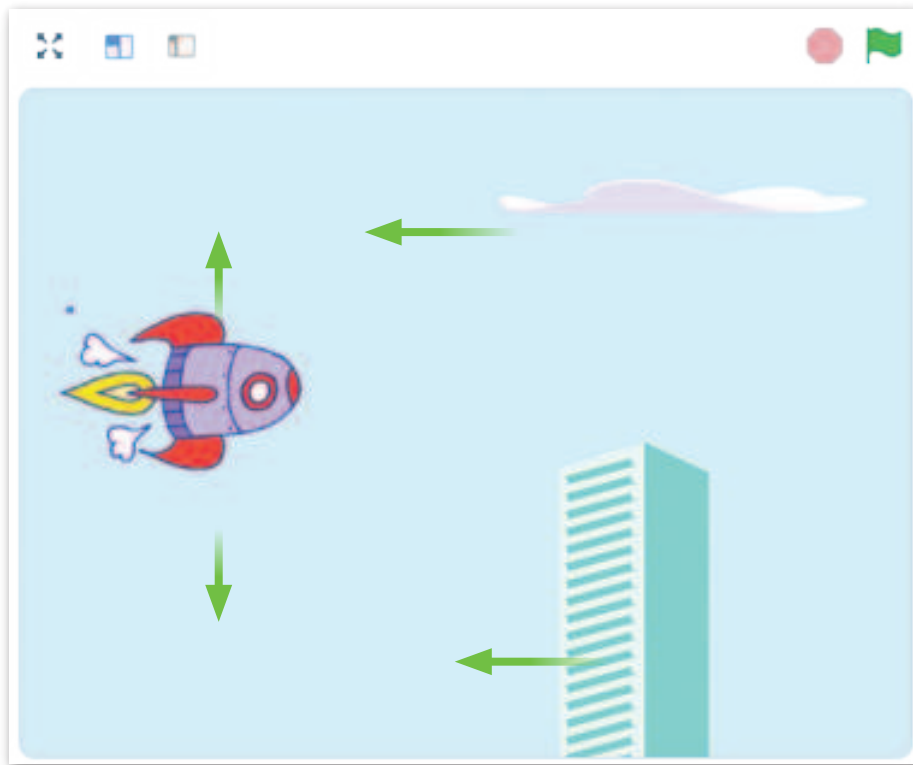
أولاً اضبط المحور y على قيمة عالية ليارتفاع الكائن السحب (Clouds) إلى السماء، ثم أرسل الكائن إلى الجانب الأيسر من المنصة بتقليل قيمة المحور x لتتحرك السحب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير أيضاً مظهر السحابة إلى الخيار التالي من القائمة لظهور بأنها سحب مختلفة.



الكائن المبني (Buildings)

لوضع المبني أسفل المنصة غير حجمها إلى 80 وأضبط المحور y على قيمة منخفضة. كما فعلت للكائن السحب (Buildings) أرسل الكائن المبني (Buildings) إلى الجانب الأيسر من المنصة. بتقليل قيمة المحور x تتحرك المبني من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر للمنصة. غير مظهر المبني إلى الخيار التالي من القائمة لإعطاء الإيهاء بوجود مبني مختلف.

اضغط على أيقونة ملء الشاشة وأيقونة العلم الأخضر لتحريك السحب والمباني، ثم استخدم الأسهم للسيطرة على المركبة الفضائية لتجنب الكائنات الأخرى.



برمجة الكائن لخسارة النقاط

تم بالفعل إعداد المنصة الرئيسية، وإضافة المركبة الفضائية وبرمجتها على أنها الشخصية الرئيسية والسحب والمباني على أنها عقبات.

في جميع الألعاب تقريرياً تتمتع شخصية اللعبة بعدد محدد من النقاط (points) وتخسرها بطرق متنوعة. يجب أن تخسر المركبة الفضائية واحدة من نقاطها في اللعبة عندما تلمس سحابة أو مبني.

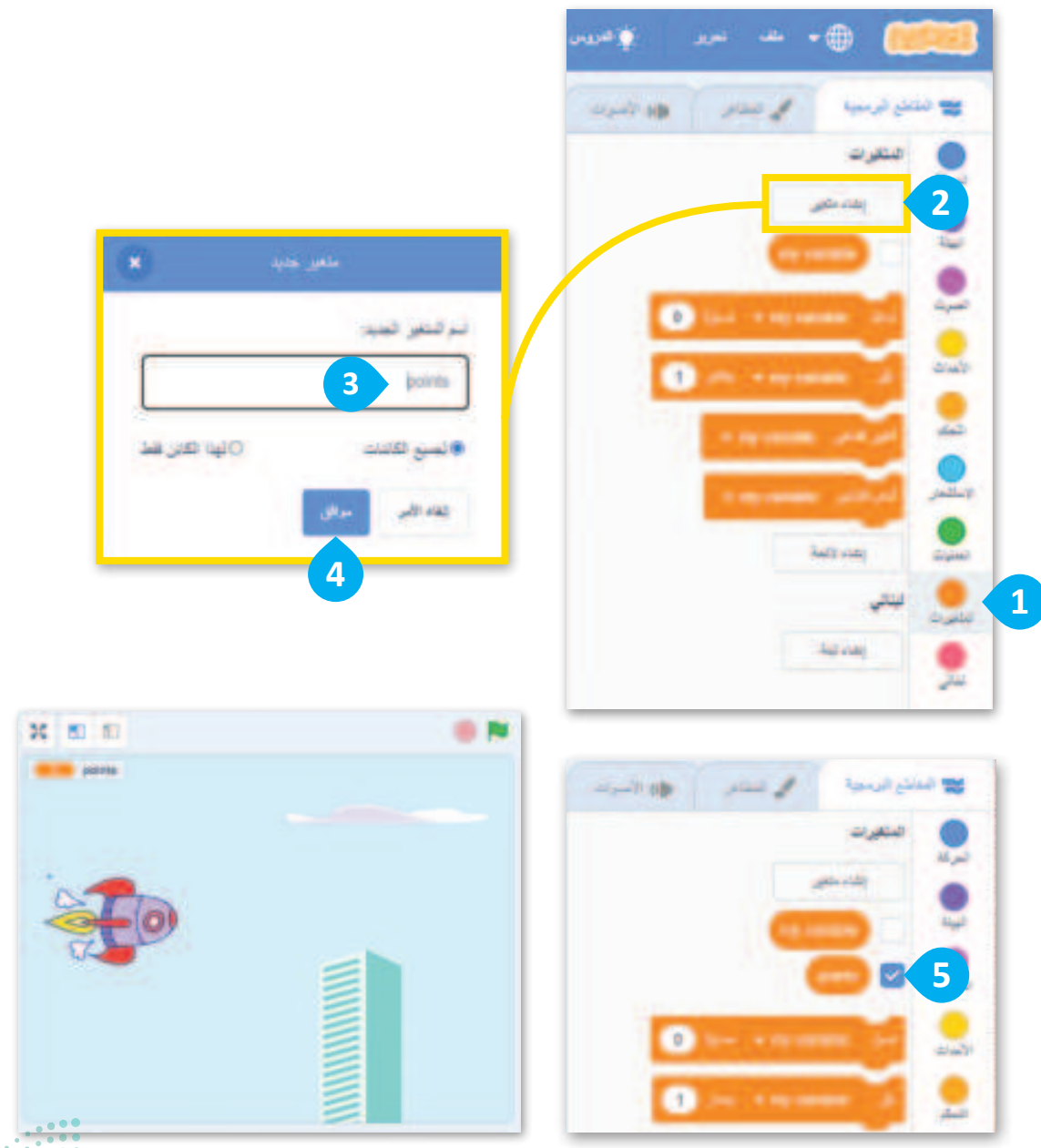
ستنشئ أيضاً سيناريو مثير للاهتمام لجعل لعبتك أكثر متعة، ولتحقيق ذلك يمكنك إضافة خلفيات وأصوات مختلفة وجعل المركبة الفضائية تتكلم.

انتقل إلى الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) واتبع الخطوات الآتية لإنشاء المقطع البرمجي الجديد. يوجد بالفعل مقطuman برمجيان يحركان الكائن لأعلى ولأسفل على المنصة.



إنشاء متغير النقاط (points):

1. انتقل إلى فئة لبنات المتغيرات (Variables).
2. اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
3. سَمِّيَ المتغير النقاط (points) في النافذة التي تظهر، ثم اضغط على موافق (OK).
4. حدد المربع بجوار متغير النقاط (points) لتنشيطه.

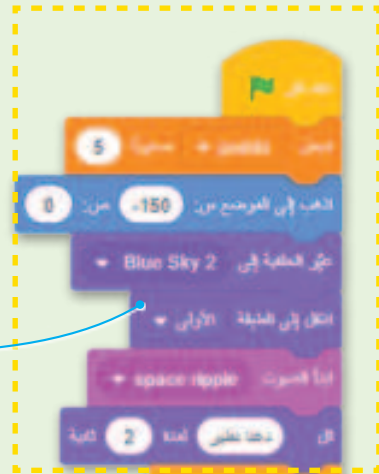


برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship)



عند الضغط على أيقونة العلم يضبط المقطع البرمجي عدد النقاط على 5. ثم يضع المركبة الفضائية على الجانب الأيسر من المنصة ويفير الخلفية إلى السماء الزرقاء 2 (Blue Sky 2)، ثم يحرك الكائن إلى الأمام بحيث تتحرك الغيوم والمبنى خلفه، وبعد ذلك يصدر صوًّا يشير إلى أن اللعبة قد بدأت.

حرك الكائن
Rocketship
المركبة
(الفضائية) أمام
كل الكائنات.



بداية اللعبة.

بعد الانتهاء من المقطع
البرمجي اضغط على
أيقونة العلم الأخضر
وستبدأ اللعبة.



مرحلة يتحقق
المقطع
البرمجي مما إذا
كانت المركبة
الفضائية فقد
أحد نقاطها.

نهاية اللعبة.



تقوم لبنة أوقف (الكل)
stop (all) (إيقاف)
المقطع البرمجية بمجرد
تنفيذ جميع الحركات.



يجب ألا يخسر اللاعبون النقاط في اللعبة وذلك لكي يكونوا من الفائزين، كما عليهم أيضاً كسب النقاط في معظم الألعاب. ستضيف كائناً جديداً في اللعبة يمنحك اللاعب النقاط.



الكائن النجمة (Star)

ابحث عن الكائن النجمة (Star) في مكتبة سكراتش، حيث يتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، وفي كل مرة سيظهر على ارتفاع مختلف في المنصة حتى لا يعرف اللاعب أين موقعه بالتحديد. إذا لمست المركبة الفضائية النجمة، فإنها تختفي وتبدأ في التحرك مرة أخرى حتى تنتهي اللعبة.



أنشئ هذا المقطع البرمجي للكائن النجمة (Star) واختبر اللعبة.



معلومة

عادة ما تظهر الكائنات التي تمنحك نقاطاً لللاعب بشكل أقل من تلك التي تجعله يخسر نقطة. لاحظ أنها تتحرك بشكل أسرع لترقية مستوى صعوبة اللعبة. إذا كنت تريده تغيير صعوبة اللعبة في سكراتش، عليك تغيير الرقم الذي يغير قيمة المحور X.

برمجة الكائن لكسب النقاط

الآن، بعد أن أنشأت الكائن النجمة (Star)، عليك برمجة الكائن المركبة الفضائية (Rocketship) من أجل التفاعل مع النجمة وكسب النقاط.

انتقل إلى المقطع البرمجي للمركبة الفضائية وأضف لبنة إذا (if) then () وإلا (else) من فئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا لمست المركبة الفضائية الكائن النجمة (Star). يتم تشغيل الصوت عندما تكون حالة اللبنة صحيحة وتزداد قيمة النقاط.

The image shows a Scratch script for a space-themed game. A character on the left says: "المقاطع البرمجية جاهزة. استمتع باللعبة." (The scripts are ready. Enjoy the game.) A yellow callout box on the right contains the text: "يفحص المقطع البرمجي ما إذا كانت المركبة الفضائية ستكتسب النقاط أم لا." (The script checks if the space ship will earn points or not.)

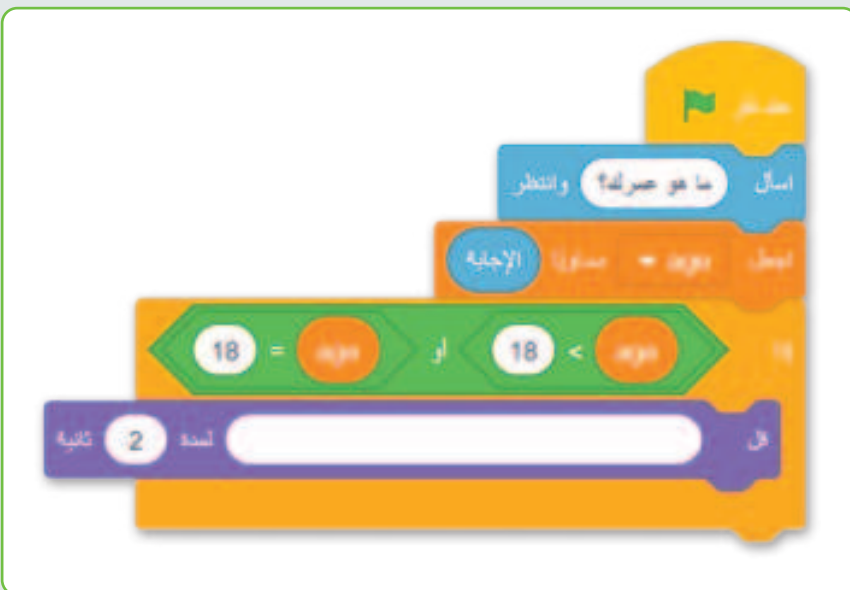
The Scratch script consists of the following blocks:

- Control: If then (if touch star then [] else []))
- Sound: Beep 3 times
- Movement: Go to []
- Operators:
 - Set [score v] to [0]
 - If then (if touch star then [] else []))
 - Score + (100)
 - Play sound [Space Invader Sound v] for [1] second
 - Score + (100)
 - Play sound [Space Invader Sound v] for [1] second
- Control: Repeat []
- Operators:
 - If then (if touch star then [] else []))
 - Score + (100)
 - Play sound [Space Invader Sound v] for [1] second
 - Score + (100)
 - Play sound [Space Invader Sound v] for [1] second
- Control: End repeat
- Operators:
 - Score + (100)
 - Play sound [Space Invader Sound v] for [1] second
- Control: End if

لنطبق معًا

تدريب 1

المعاملات في سكراتش

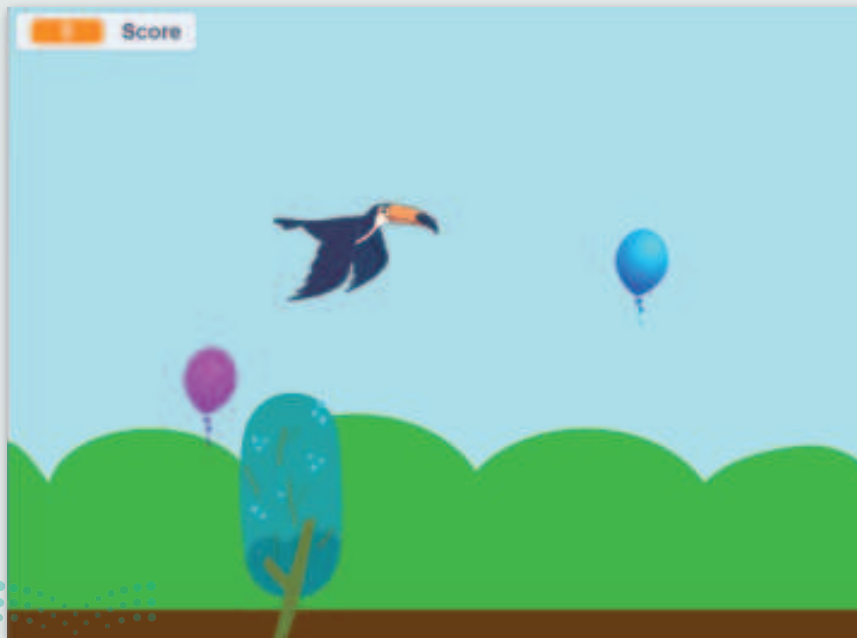


أكمل الفراغات في اللينات الآتية لتنفيذ المهمة.

إذا كانت قيمة العمر (age) أكبر من أو تساوي 18، اكتب "يمكنك التقديم بطلب للحصول على رخصة قيادة السيارة".

تدريب 2

إنشاء لعبة



ستبرمج طائراً يطير وتحكم فيه من خلال لوحة المفاتيح، وستستخدم الأسهم للأعلى ولأسفل لتجنب المعوقات مثل الأشجار والبالونات. عند بدء اللعبة ستمتلك 5 نقاط، ثم يبدأ بخسارة نقاطه كلما لامس الطائر شجرة أو بالوناً.

تدريب 3

إنشاء برنامج



خطوات الخوارزمية:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

اكتب خوارزمية لإنشاء مقطع برمجي يسأل ما إذا كانت السماء تمطر.

بناءً على إجابة المستخدم سيقول البرنامج "افتح المظلة"، أو "ضع المظلة في حقيبتك". حول الخوارزمية إلى مقطع برمجي ثم نفذه.

تدريب 4

تابع لعبة المركبة الفضائية

لاحظ أنه إذا لم تنفد النقاط لديك، فلن تنتهي اللعبة. أضف عدداً لإيقافها، بمجرد نفاد وقت اللاعب. اضبط قيمة العداد إلى 30 وابدأ بتقليلها. ثم تحقق من قيم "العداد" أو "النقط" للتحكم في تدفق اللعبة.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الغوص وصيد الأسماك

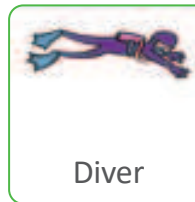


في البداية أنشئ مشروعًا جديًّا في سكراتش وسُمِّه، ثم اختر الخلفية التي ستحتاجها اللعبة.

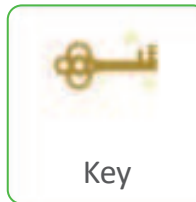
1

حدد الكائنات المناسبة، ستحتاج في هذه اللعبة إلى الكائنات الآتية:

2



Diver



المفتاح



Fish



Jellyfish

الغوص

المفتاح

السمكة

قنديل البحر

برمج الكائن **الغوص1** (Diver1) ليتحرك حول المنصة باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اختر المفاتيح التي تريدها للحركة.

3

أنشئ المقاطع البرمجية للكائن **السمكة** (Fish) والكائن **قنديل البحر** (Jellyfish) والكائن **المفتاح** (Key) لجعلها تتحرك من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر على المنصة، حاول أن تجعل الحركة واقعية قدر الإمكان، ولا تنس تغيير مظاهرها أيضًا.

4

أضف المزيد من المقاطع البرمجية للكائن **الغوص1** (Diver1)، حيث يجعل هذا المقطع حورية البحر تكسب نقاطًا (Points) عندما تمسك بمفتاح وتفقدتها عندما تلمسها سمكة أو قنديل البحر.

5

اكتمل المشروع، شغل المقطع البرمجي واختبره. استمتع باللعبة.

6



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. تحديد موقع نقطة باستخدام إحداثياتها.			
2. استخدام الإحداثيات لتحريك الكائنات حول المنصة.			
3. تحريك الكائنات باستخدام لوحة المفاتيح وإحداثياتها.			
4. استخدام المعماملات المنطقية في المقطع البرمجي.			
5. اتخاذ القرارات باستخدام ظروف مركبة.			
6. استخدام تقنيات الرسوم المتحركة.			
7. إنشاء لعبة تفاعلية.			

المصطلحات

Keyboard	لوحة المفاتيح	Animation Techniques	تقنيات الرسوم المتحركة
Pictographs	الرسوم التوضيحية	Axis	محور
Position	موضع	Condition	شرط
Random	عنصري	Control	تحكم
Touch	لامس	Coordinate System	نظام الإحداثيات
Truth Table	جدول الحقيقة	Decision	قرار
Value	قيمة	Game	لعبة
Variable	متغير	Graphs	رسوم



اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يتضمن كل موقع إلكتروني صفحة رئيسة.
		2. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الوحيدة على الموقع الإلكتروني.
		3. عند إنشاء موقع إلكتروني، من المهم إعطائه عنواناً مناسباً وجذاباً.
		4. يتم استخدام علامة التبويب إدراج في واجهة التحرير فقط لإضافة نص إلى الصفحة الإلكترونية.
		5. حجم الصور لا يمكن تغييره بمجرد إضافته إلى الصفحة الإلكترونية.
		6. نمط الخط وحجم النص على الصفحة الإلكترونية ثابت ولا يمكن تغييره.
		7. يجب أن تحتوي المواقع الإلكترونية على صفحات متعددة للحفاظ على تنظيم المحتوى.
		8. يمكن إضافة أيقونات الوسائط الاجتماعية إلى تذييل الموقع الإلكتروني.
		9. أيقونات الوسائط الاجتماعية هي صور قابلة للضغط عليها، ترتبط بملفات تعريف الوسائط الاجتماعية لموقع إلكتروني.
		10. بمجرد نشر موقع إلكتروني، لا يمكن تحريره أو تغييره بأي شكل من الأشكال.



اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	أحد مكونات الإنترت يتكون من أجهزة حاسب متراقبة.	1. الشبكة الإلكترونية العالمية هي:
<input type="radio"/>	مجموعة من المواقع الإلكترونية التي تحتوي على صفحات إلكترونية.	
<input type="radio"/>	لغة تصف كل ما تريد عرضه على صفحة إلكترونية.	
<input type="radio"/>	أداة لإنشاء مواقع إلكترونية.	
<input type="radio"/>	يجعل النص غامقاً أو مائلاً.	2. وظيفة الارتباط التشعبي:
<input type="radio"/>	يُعيد توجيه المستخدم إلى صفحة إلكترونية أخرى.	
<input type="radio"/>	يُدرج صورة في صفحة إلكترونية.	
<input type="radio"/>	يُنشئ صفحة إلكترونية جديدة.	
<input type="radio"/>	صفحة مصممة يتم عرضها على خلفية جهاز محمول.	3. الصفحة الرئيسية هي:
<input type="radio"/>	صفحة مخفية عن العامة.	
<input type="radio"/>	نوع من المتصفح الإلكتروني.	
<input checked="" type="radio"/>	الصفحة الأولى من موقع إلكتروني.	

اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُعد قاعدة البيانات نظاماً لتنظيم البيانات.
		2. تحتوي قاعدة البيانات على جدول واحد.
		3. حقل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات.
		4. تسمى كل خلية حقلًا في قاعدة البيانات.
		5. يُعد مايكروسوفت أكسس من البرامج الشائعة لقواعد البيانات.
		6. يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع.
		7. يمكنك استخدام علامة تبويب تخطيط الصفحة لتنسيق نطاق خلايا كجدول.
		8. ميزة التنسيق كجدول في مايكروسوفت إكسيل لا تضيق وظيفتي الفرز والتصفيه إلى بياناتك.
		9. يساعدك فرز البيانات وتصفيتها على فهم البيانات وتنظيمها بشكل أفضل.
		10. يوجد نوعان من الفرز في مايكروسوفت إكسيل وهما: الفرز التصاعدي والفرز التنازلي.
		11. عند تطبيق التصفية على جدول قاعدة البيانات ستبقى السجلات، ولكن لن يتم عرضها.



اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تُستخدم البيانات لاتخاذ القرارات، بينما تُستخدم المعلومات لتخزين البيانات.
		2. البيانات هي الحقائق الأولية الموجودة حولك.
		3. البيانات هي قيم لا تعطي معنى وهي منفردة.
		4. تُعد المعلومات سهلة الفهم لأنها مترابطة.
		5. يتوفّر التنظيم في البيانات، بينما لا يتوفّر في المعلومات.
		6. المعلومات هي مدخلات للحاسوب.
		7. تُعد البيانات العددية نوعاً من أنواع البيانات.
		8. قد تكون البيانات أحياناً على شكل صور ومقاطع فيديو وأصوات.
		9. هناك نوعان فقط من البيانات وهما: النصوص والأرقام.
		10. يُعد عدد الأشخاص الذين زاروا متحفاً خلال العام مثلاً على البيانات العددية.
		11. تتكون البيانات الأبجدية من جميع الحروف الأبجدية والأرقام والرموز الخاصة، مثل # و \$ و % وما إلى ذلك.
		12. يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلاً.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يكون المحور y أفقياً والمحور x عمودياً في نظام الإحداثيات الديكارتية.
		2. يمكن استخدام المعامل المنطقي ليس (<code>not</code>) لعكس حالة الشرط.
		3. تقع النقطة ذات الإحداثيات $(0,0)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية في الركن الأيسر السفلي من المنصة.
		4. يُرجع المعامل المنطقي <code>(and)</code> في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		5. يُرجع المعامل المنطقي <code>(or)</code> أو <code>(or)</code> في سكراتش صحيحاً فقط إذا كان كلا الشرطين فيه صحيحين.
		6. يعكس المعامل المنطقي ليس (<code>not</code>) في سكراتش القيمة المنطقية للعملية.
		7. تنقل لبنة اذهب إلى الموضع <code>S: (y) go to x:</code> الكائن إلى موقع الإحداثيات المحددة.
		8. تحرك لبنة غير الموضع <code>change y by (secs)</code> الكائن عدداً معيناً من الخطوات لأعلى.
		9. لبنة اذهب إلى (موقع عشوائي) <code>(go to random position)</code> تنقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.
		10. تجعل لبنة انزلق خلال <code>(glide (secs) to x: y:)</code> ثانية إلى الموضع <code>S: (y) go to x:</code> الكائن يتحرك بسلامة إلى موقع الإحداثيات x و y ، في فترة زمنية محددة.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



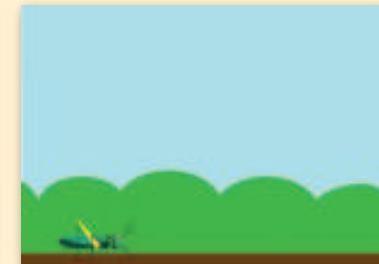
اقرأ المقطع البرمجي الآتي بعناية واسرح
وظيفة كل جزء:

1

2

3

4



الفصل الدراسي الثالث



الفهرس

280	• إدراج النص في أعمدة
282	• المسافة البادئة للنص باستخدام المسطرة
284	• الرؤوس والتذيلات
286	• إضافة الرموز
288	• تطبيق نمط
289	• فاصل صفة
290	• طرق عرض المستند
293	• لإضافة صفة غلاف
294	• لنطبق معاً
298	• مشروع الوحدة
299	• برامج أخرى
300	• في الختام
300	• جدول المهارات
301	• المصطلحات

الوحدة الأولى:

التصميم المتقدم للمستندات

260

- هل تذكر؟
- 263 **الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها**
- 263 • إنشاء الجداول
- 265 • تنسيق الجدول
- 268 • لنطبق معاً
- 271 **الدرس الثاني: تحرير الجداول**
- 271 • إضافة الصفوف والأعمدة
- 273 • ضبط حجم الجدول
- 274 • إجراء التحديدات
- 275 • محاذاة النص
- 276 • البحث عن الكلمات واستبدالها
- 277 • لنطبق معاً
- 280 **الدرس الثالث: التنسيق المتقدم**



الوحدة الثالثة: المستشعرات في
علم الروبوت

338

340	• هل تذكر؟
الدرس الأول: مستشعرات الروبوت	
342	• مستشعرات الروبوت
343	• لبيات فئة المستشعرات
343	• مستشعر الموجات فوق الصوتية
349	• مستشعر الألوان
352	• اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء
354	• لنطبق معًا
الدرس الثاني: اتخاذ القرارات	
356	• برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات
369	• لنطبق معًا
الدرس الثالث: إنشاء الخرائط	
371	• إضافة العوائق وتلوين المساحات
376	• إنشاء الخرائط
383	• لنطبق معًا
386	• مشروع الوحدة
387	• في الختام
387	• جدول المهارات
387	• المصطلحات

الدرس الأول: تحطيط وتصميم ألعاب الحاسوب

304	• المكونات الرئيسية للألعاب
305	• خطوات تصميم اللعبة
306	• وصف اللعبة
308	• إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو
312	• إضافة الكائن الرئيس
313	• تحريك الكاميرا
314	• إضافة التضاريس
318	• حفظ اللعبة
319	• تحميل اللعبة
320	• لنطبق معًا
الدرس الثاني: برمجة ألعاب الحاسوب	
322	• برمجة الكائن
328	• برمجة نظام الفوز بالنقاط
332	• اختبار اللعبة
333	• لنطبق معًا
335	• مشروع الوحدة
337	• في الختام
337	• جدول المهارات
337	• المصطلحات



- | | |
|-----|-----------------|
| 388 | • السؤال الأول |
| 389 | • السؤال الثاني |
| 390 | • السؤال الثالث |
| 391 | • السؤال الرابع |
| 392 | • السؤال الخامس |
| 393 | • السؤال السادس |



الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات



أهلاً بك

في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية تنظيم المعلومات في مستند عن طريق إنشاء الجداول وتحريرها، كما ستتعلم كيفية إضفاء مظهر جذاب على مستنداتك باستخدام الأعمدة، وإضافة الرؤوس والتدبيبات، وإضافة صفحة غلاف، وتطبيق نمط على فقراتك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إنشاء جدول وتنسيقه باستخدام الأنماط.
- > إضافة وحذف الصفوف والأعمدة من الجدول.
- > ضبط حجم الجدول.
- > تحرير الجداول.
- > البحث عن الكلمات واستبدالها.
- > تنسيق النص في عدّة أعمدة.
- > استخدام المسافة البارزة في النص.
- > إضافة الرؤوس والتدبيبات في المستند.
- > إضافة الرموز إلى النص في المستند.
- > تطبيق أنماط جديدة على المستند.
- > إدراج فاصل صفحات المستند.
- > عرض المستند بطريق متعددة.
- > إضافة صفحة غلاف.

الأدوات

> مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)

> ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer)

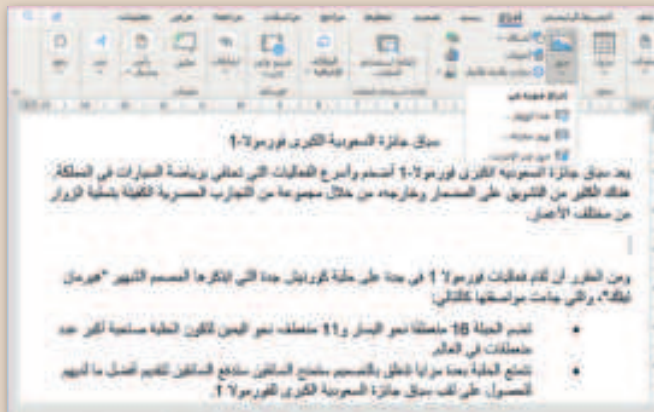
> دوكس توجو لنظام التشغيل أندرويد (Docs To Go for Android)

> مايكروسوفت وورد لنظام التشغيل أندرويد (Microsoft Word for Android)

هل تذكر؟

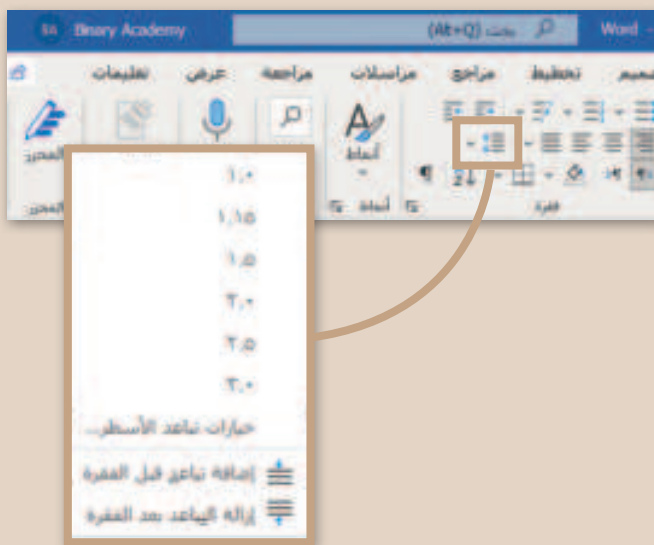


باستخدام برنامج معالجة الكلمات، يمكنك تطبيق مهارات على المستند، مثل: إدراج الصور وتغيير المسافة بين الأسطر والتحقق من الأخطاء.



إدراج صورة من الإنترت:

- < اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه.
- < ضمن علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على صور عبر الإنترت (Online Pictures).
- < من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على Enter.
- < حدد إحدى الصور ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجها.
- < سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائياً في مستندك.



لتغيير المسافة بين الأسطر:

- < اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.
- < اضغط على زر تباعد الأسطر (Line Spacing) والفقرات (Paragraphs) من مجموعة فقرة (Paragraph).
- < اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة.

للتدقيق والتحقق من الأخطاء:

- < في علامة التبويب مراجعة (Review)، من مجموعة تدقيق (Proofing)، اضغط على المحرر (Editor)، (أو اضغط على F7).
- < سيظهر جزء المحرر (Editor) بالكلمات غير الصحيحة.
- < اضغط على التدقيق الإملائي (Spelling) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.





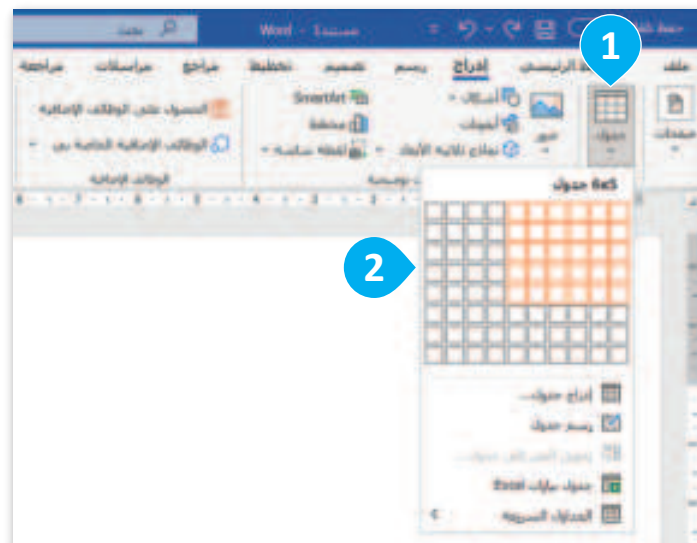
الدرس الأول: إنشاء الجداول وتنسيقها

أصبح من البديهي استخدام جداول البيانات للتعامل مع مجموعات الأرقام والبيانات الأخرى، ولكن كيف يمكنك عرض تلك الأرقام أو البيانات في مستند نصي؟ بالطبع، باستخدام الجداول. يمكنك مثلاً استخدام الجدول لجمع المعلومات الخاصة بزملاًتك في الصف مثل: أسمائهم، وأسماء عائلاتهم، وعنوانينهم، وأرقام هواتفهم، أو لتنظيم جدولك الدراسي. يتكون الجدول من شبكة من الصفوف والأعمدة والخلايا، كما هو الحال في جدول البيانات.

إنشاء الجداول

الطريقة الأولى: استخدام شبكة الجدول

يوجد في مايكروسوف特 وورد طرق مختلفة لإنشاء جدول. أبسط طريقة هي استخدام شبكة الجدول. هذه الطريقة مناسبة لمعظم المستخدمين الذين يرغبون في إنشاء جدول بسهولة لاستخدام العام.



لإنشاء جدول باستخدام شبكة الجدول:

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، اضغط على جدول (Table). ①

< حدد حجم الجدول الذي تريده في القائمة التي تظهر، وذلك بتحريك الفأرة رأسياً وأفقياً عبر المربعات. على سبيل المثال، اختر 6x5 لإنشاء جدول يتكون من 5 صفوف و 6 أعمدة. ②

< سيتم إدراج الجدول في مستندك. ③

< لكتابه نص، عليك الضغط داخل الخلية وببدء الكتابة. ④

العنوان	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الوقت
المدخلات العربية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	علوم	10-9
السهرات القرآنية	القرآن الكريم	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
الدورات الإسلامية	والدراسات الإسلامية	الرياضيات	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
القرآن الكريم	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	13-12
والدراسات الإسلامية	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	

الطريقة الثانية: استخدام قائمة الجدول

بالنسبة لإدراج جدول أكبر، أو لخصيص جدول، يمكنك استخدام قائمة جدول، تتيح لك هذه الطريقة إنشاء جدول عن طريق تعين معاملات محددة قبل إضافته إلى المستند.

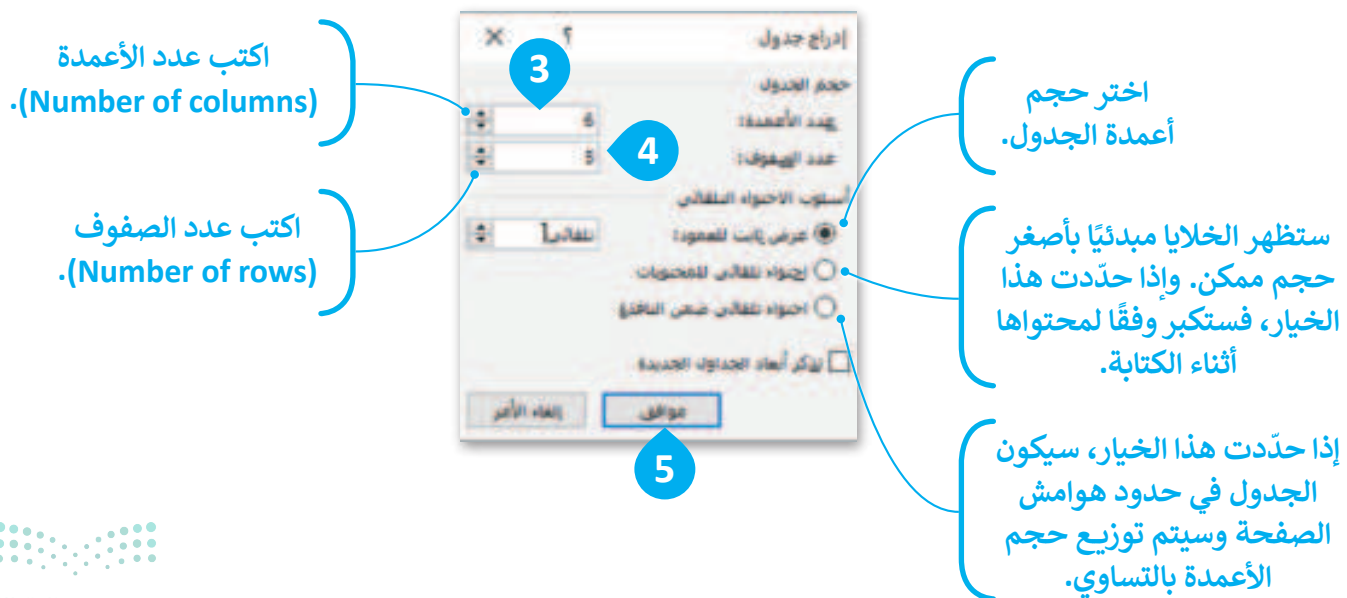


لإنشاء جدول من قائمة الجدول:

- > من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة جداول (Tables)، ① اضغط على جدول (Table) ثم اضغط على إدراج جدول (Insert Table). ②
- > في نافذة إدراج جدول (Insert Table)، عليك تعين المعاملات التي تريدها. على سبيل المثال، حدد المعاملات لإنشاء جدول به 6 أعمدة ③ و 5 صفوف، ④ ثم اضغط على موافق (OK).



يتكون الجدول من صفوف وأعمدة وخلايا،
ولكنه لا يتيح القيام بـالوظائف الحسابية
كما هو الحال في جداول البيانات.



تنسيق الجدول

من السهل تنسيق جدولك باستخدام الأتمات (Styles) أو بإنشاء تنسيق مخصص.

لتطبيق نمط (Style)

< اضغط على أي موضع داخل الجدول.

< من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على النمط الذي تريده.

< سيغير النمط الذي حددته مظهر الجدول بأكمله.

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'Table Design' tab selected. A yellow arrow points from the ribbon to the 'Table Styles' gallery, which is highlighted with a yellow box. Number 1 is placed above the ribbon, 2 is placed inside the gallery, and 3 is placed above the table.

الوقت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
10-9	العلوم	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	المهارات الرقمية	المهارات الرقمية
11-10	الرياضيات	العلوم	اللغة العربية	الرياضيات	الرياضيات
12-11	الرياضيات	اللغة العربية	الرياضيات	الرياضيات	الدراسات الاجتماعية
13-12	اللغة العربية	القرآن الكريم ودراسات الأسلامية	اللغة الإنجليزية	العلوم	العلوم

الوقت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
10-9	العلوم	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	المهارات الرقمية	المهارات الرقمية
11-10	الرياضيات	اللغة العربية	اللغة العربية	القرآن الكريم ودراسات الأسلامية	الرياضيات
12-11	الرياضيات	اللغة العربية	الدراسات الاجتماعية	العلوم	العلوم
13-12	اللغة العربية	القرآن الكريم ودراسات الأسلامية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	الرياضيات

تطبيق نمط مخصص

يمكنك أيضًا تطبيق نمط مخصص باستخدام أزرار الحدود أو التظليل (Borders & Shading) على سبيل المثال. تستخدم الحدود (Borders) لإضافة خطوط حول الجدول أو داخله، بينما يُستخدم التظليل (Shading) لتلوين الخلايا.

يجب تحديد المنطقة المراد تعديلها أولاً، ثم تطبيق أي تنسيق تختاره من القوائم المختلفة.



لإضافة التظليل (Shading):

> حدد الخلية التي تريد تطبيقها.

> من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في مجموعة أنماط الجدول (Table Styles)، اضغط على

السهم الصغير الموجود أسفل التظليل (Shading).

> اضغط على اللون الذي تريد تطبيقه على جدولك.

> سيتغير لون الخلايا.

تظهر نافذة الألوان عند الضغط على ألوان إضافية (More Colors). يمكنك اختيار واحدٍ من 256 لواناً قياسياً، أو اختيار لونٍ آخر من بين ملايين الخيارات في علامة التبويب مخصص (Custom).

The screenshot illustrates the process of applying shading to a table in Microsoft Word. Step 1 shows the 'Shading' icon in the ribbon. Step 2 shows the 'Table Styles' dropdown menu. Step 3 shows the 'More Colors' option being selected from the color palette. Step 4 shows the resulting shaded table.

الوقت	الاثنين	الثلاثاء	الجمعة	السبت	الأحد
10-9 11-10	الرياضيات العلوم	اللغة العربية الرياضيات	اللغة الإنجليزية اللغة العربية	الفنون الفنون	الفنون الفنون
10-9 11-10	الرياضيات العلوم	اللغة الإنجليزية اللغة العربية	اللغة العربية اللغة العربية	الفنون الفنون	الفنون الفنون

اللون:

اللون	اللون	اللون
أزرق	أحمر	أخضر
برتقالي	أصفر	رمادي
أرجواني	بنفسجي	بيج
أبيض	أسود	أزرق فاتح

لإضافة الحدود (Borders):

- < حدد مساحة الجدول التي تريده إضافة حد إليها. ①
- < من علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، اضغط على علامة في مجموعة حدود (Borders)، اضغط على علامة السهم الصغير الموجود أسفل حدود (Borders). ②
- < اضغط على نوع الحد الذي تريده، على سبيل المثال حدود خارجية (Outside Borders). ③
- < سيتم تطبيق نوع جديد من الحدود. ④

1

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات

2

3

4

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	الورق
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	13-12

لنطبق معاً

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. لكل خلية في الجدول داخل المستند اسم محدد، تماماً كما في جداول البيانات.
		2. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول من أجل تطبيق نمط على ذلك الجدول.
		3. الطريقة الوحيدة لإنشاء جدول في المستند هي استخدام خيار (إدراج جدول)،  ثم تعين عدد الأعمدة والصفوف.
		4. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول لإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
		5. يستخدم الزر  لتطبيق التظليل في جدولك.
		6. يستخدم الزر  لإضافة حدّد أيسر إلى جدولك.
		7. يستخدم الزر  لإنشاء جدول في المستند.

تدريب 2

العمل مع الجداول

انشئ الجدول الآتي في برنامج معالج النصوص ودون العبارات في العمود الأول كما يأتي:

وصف	نوع الانتماء
	الانتماء الأسري
	الانتماء المدرسي
	الانتماء الوطني

ابحث في الإنترنت عن شرح للعبارات الواردة في العمود الأول؛ لمساعدتك في كتابة عبارة قصيرة أمامها في العمود الثاني:

اطلب مساعدة معلمك أو أحد والديك عند استخدام محركات البحث.

تدريب 3

إنشاء جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

تمدد (يكبر حجم) الخلايا أثناء الكتابة.

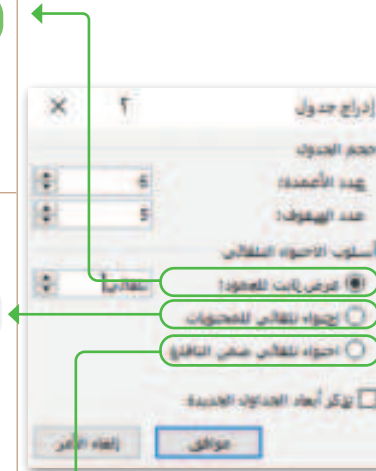
يمكن إدراج جدول بمساحة مطابقة للفراغ في الصفحة باستثناء الهوامش، وسيتوزع حجم الأعمدة بالتساوي.

يحدد عرض أعمدة الجدول.

عرض ذات لعمود

إخواه تفاصيل للمجموعات

إخواه تفاصيل ضمن النافذة



تدريب 4

التعامل مع الجداول

حان الوقت الآن لاستخدام الجدول لعرض المعلومات المنظمة حول مشروع قطار الرياض الذي يعد العمود الفقري لشبكة النقل العام في الرياض. قبل البدء في إنشاء جدول في مستند نصي ، اقرأ بعناية المقالة الآتية حول خطوط المترو.

تتوزع مسارات شبكة قطار الرياض الستة كالتالي:

- المسار الأول (الخط الأزرق) محور العليا - البطحاء - الحايير بطول 38 كيلومتر.
- المسار الثاني (الخط الأحمر) طريق الملك عبدالله بطول 25.3 كيلومتر.
- المسار الثالث (الخط البرتقالي) محور طريق المدينة المنورة - طريق الأمير سعد بن عبد الرحمن الأول بطول 40.7 كيلومتر.
- المسار الرابع (الخط الأصفر) محور طريق مطار الملك خالد الدولي بطول 29.6 كيلومتر.
- المسار الخامس (الخط الأخضر) محور طريق الملك عبدالعزيز بطول 12.9 كيلومتر.

Source: <https://www.rcrc.gov.sa/ar/projects/public-transport-project-riyadh>

الآن عليك تنظيم المعلومات حول خطوط القطار الخمسة في الجدول أدناه:

اسم الخط	محور	الطول الإجمالي (كيلومتر)

بعد ذلك، افتح مايكروسوفت وورد لإنشاء هذا الجدول في مستند نصي ، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك:

- إنشاء جدول يحتوي على 3 أعمدة و 6 صفوف.
- إضافة المعلومات إلى الجدول.
- تنسيق الجدول من خلال تطبيق نمط من اختيارك.
- تطبيق تظليل من اختيارك على الصف الأول من الجدول.
- تطبيق الحدود الخارجية على الجدول ثم حفظ المستند.





الدرس الثاني: تحرير الجداول

إضافة الصفوف والأعمدة

قد تدرك أحياناً بعد إنشاء الجدول أن عدد الصفوف أو الأعمدة غير كافٍ للمحتوى. للتغلب على هذه المشكلة، ليس من الضروري إعادة إنشاء ذلك الجدول، بل يمكن إضافة صفوف وأعمدة إليه.

لإضافة صف (Column) أو عمود (Row)

> اضغط بزر الفأرة الأيمن على الخلية المجاورة التي تريد إضافة صف أو عمود إليها. ①

> من القائمة المنبثقة، اضغط على إدراج (Insert). ②

> في هذا المثال، اضغط على إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left). ③

> سيظهر عمود جديد على الجانب الأيسر من الجدول بجوار الخلية المحددة. ④

اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	الدراسات الاجتماعية	العلوم
اللغة العربية	المهارات الرقمية	القرآن الكريم والتراث الإسلامي	العلوم	اللغة الإنجليزية	اللغة الإنجليزية
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والتراث الإسلامي	العلوم			
القرآن الكريم والتراث الإسلامي					

يمكنك أيضاً إدراج أعمدة إلى اليسار (Insert Columns to the Left)، أو إدراج صفوف لأعلى (Insert Rows Above)، أو إدراج صفوف للأسفل (Insert Rows Below)، وكذلك إدراج خلايا (Insert Cells)، لإضافة خلايا فردية إلى الجدول.

3

2

1

4

الوقت	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الاتساع	الاتساع	المهارات	المهارات	الوقت
10-9	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الاتساع	الاتساع	المهارات	المهارات	10-9
11-10	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الاتساع	الاتساع	المهارات	المهارات	11-10
12-11	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الاتساع	الاتساع	المهارات	المهارات	12-11
13-12	اللغة العربية	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الاتساع	الاتساع	المهارات	المهارات	13-12

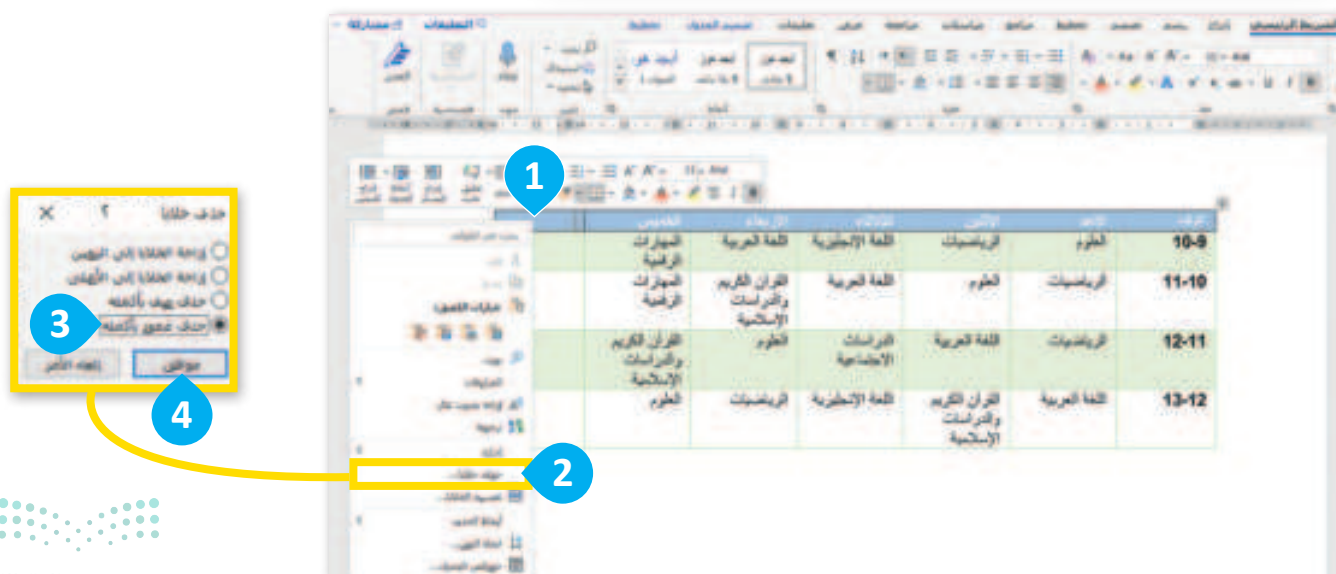
لحذف صف أو عمود:

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على أي خلية في الصف (Row) أو العمود (Column) الذي تريد حذفه. ①

< اضغط على حذف خلايا (Delete Cells). ② .

< اضغط على حذف صف بأكمله (Delete entire row) ، ③ (Delete entire column) لحذف أو حذف عمود بأكمله (Delete entire column) لحذف الصف أو العمود. ④

< اضغط على موافق (OK). ⑤



ضبط حجم الجدول

يمكنك ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجدول داخل مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) بطرق مختلفة، كما يمكنك استخدام الفأرة لضبط حجم الجدول، واستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit) لضبط الجدول تلقائياً ليتناسب مع حجم المحتوى في ذلك الجدول.

الإربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
اللغة العربية المهارات الرقمية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم	الرياضيات
العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات

لاستخدام زر الاحتواء التلقائي (AutoFit)

- 1 > اضغط على أي مكان في الجدول.
- 2 > من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، في مجموعة حجم الخلية (Cell Size)، اضغط على احتواء تلقائي (AutoFit).
- 3 > بعد ذلك اضغط على احتواء تلقائي للمحتويات (AutoFit Contents) لضبط حجم العمود تلقائياً على أطول كلمة.
- 4 > أدخل العدد المطلوب في الخلية.

الخميس	الإربعاء	الثلاثاء	الاثنين
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية
			اللغة العربية

لتغيير حجم عمود أو صف:

- 1 > أشر إلى الحد الأيمن للعمود الذي تريد تغيير حجمه.
- 2 > اضغط باستمرار على حد الجدول ثم اسحبه يسراً أو يميناً.

الخميس	الإربعاء	الثلاثاء	الاثنين
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	العلوم
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية

إجراءات التحديدات

قد تواجه في بعض الأحيان مشكلة في تحديد عمود أو صف أو خلية معينة. يمكنك التغلب على هذه المشكلة بالضغط على نقطة معينة في الجدول، فعلى سبيل المثال إذا أردت تحديد العمود الثاني، اضغط على الجزء العلوي من العمود، وإذا كنت تريد تحديد الصف الثاني، اضغط على بداية الصف، ويمكن تنفيذ نفس الأمر بطريقة أخرى.

لتحديد صف أو عمود أو خلية:

< اضغط على أي خلية في الجدول. ①

< من علامة التبويب **تخطيط (Layout)**، وفي مجموعة جدول ② (Table)، اضغط على تحديد (Select). ②

< لتحديد عمود مثلاً، اضغط على تحديد عمود (Select Column) ③.

< سيتم تلقائياً تحديد العمود الذي يحتوي على الخلية (Cell) التي ضغطت عليها. ④

الربيع	الثاناء	الآخن	الأخد	الجود
اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	العلوم	10-9	2
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	11-10	3
العلوم	الدراسات الاجتماعية	العلوم	12-11	1
الرياضيات	اللغة الإنجليزية	الفنون	13-12	

يمكنك أيضًا اختيار أحد الخيارات الأخرى، وهي خيار الصف أو الخلية أو الجدول.

الخميس	الربيع	الثاناء	الآخن	الأخد	الجود
المهارات الرقمية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم	10-9
المهارات الرقمية	القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	11-10
القرآن الكريم والدراسات الإسلامية	العلوم	الدراسات الاجتماعية	اللغة العربية	الرياضيات	12-11
العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	الفنون	اللغة العربية	13-12

محاذاة النص

عند كتابتك لشيء ما داخل الجدول، تتم محاذاة النص بصورة افتراضية إلى اليمين، وذلك بنفس الطريقة التي تم بها محاذاة الفقرة. يمكنك تغيير اتجاه المحذاة إلى اليسار، أو إلى الوسط أو الأعلى أو الأسفل.

المهارات القراءة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الكلمات	الطور	10-9
المهارات القراءة	القرآن الكريم والتراث	اللغة العربية	الكلمات	الكلمات	الطور	11-10
القرآن الكريم والتراث	الإسلامية	العلوم	الكلمات	الكلمات	الطور	12-11

محاذاة النص في الخلايا:

- < حدد الصف المطلوب.
- < من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاذاة** (Alignment)، حدد نوع المحذاة المطلوب ولتكن مثلاً توسيط.

- < ستحتاج محاذاة النص في الصف إلى الوسط في هذا المثال.

المهارات القراءة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الكلمات	الطور	10-9
المهارات القراءة	القرآن الكريم والتراث	اللغة العربية	الكلمات	الكلمات	الطور	11-10
القرآن الكريم والتراث	الإسلامية	العلوم	الكلمات	الكلمات	الطور	12-11

المهارات القراءة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الكلمات	الطور	10-9
المهارات القراءة	القرآن الكريم والتراث	اللغة العربية	الكلمات	الكلمات	الطور	11-10
القرآن الكريم والتراث	الإسلامية	العلوم	الكلمات	الكلمات	الطور	12-11

المهارات القراءة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	الكلمات	الطور	10-9
المهارات القراءة	القرآن الكريم والتراث	اللغة العربية	الكلمات	الكلمات	الطور	11-10
القرآن الكريم والتراث	الإسلامية	العلوم	الكلمات	الكلمات	الطور	12-11

لتغيير اتجاه النص:

- < حدد الخلايا التي تريد تغيير اتجاه النص فيها.

- < من علامة التبويب **تخطيط** (Layout)، وفي مجموعة **محاذاة** (Alignment)، اضغط فوق اتجاه النص عدة مرات لاستعراض الاتجاهات المتوفرة للنص.

- < تأكد من ضبط اتجاه النص على الجهة اليمين كما هو في الصورة.

يمكنك تقليل المساحة التي يشغلها الجدول داخل الصفحة وجعله أكثر تناسقاً بوضع عناوين الأعمدة بصورة عمودية. رغم كونه خياراً غير شائع الاستخدام، تُعد العناوين العمودية خياراً جيداً لتوفير المساحة في المستند.

البحث عن الكلمات واستبدالها

عند الانتهاء من كتابة مستند، من الجيد إلقاء نظرة نهائية. قد تلاحظ أخطاء أو شيء لا تحبه وتريد تغييره. على سبيل المثال، قد تلاحظ كلمة لا تعجبك تظهر عدة مرات في جدول وتريد استبدالها بأخرى. يحتوي مايكروسوف特 وورد على أدوات تتيح لك العثور على كلمة واستبدالها بكلمة أخرى.

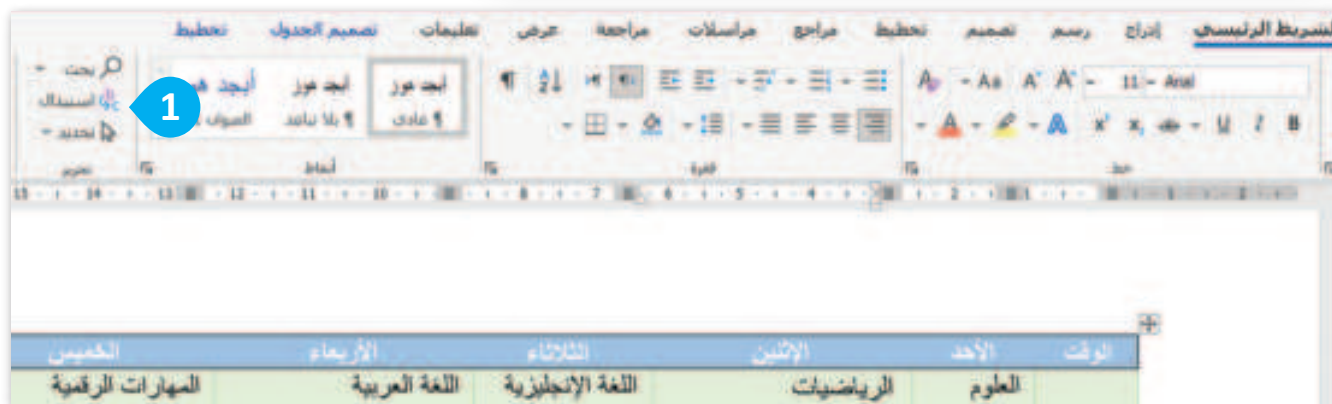
اضغط على **Ctrl + H**
لفتح نافذة البحث
والاستبدال
. (Find and Replace)

للبحث عن كلمة واستبدالها:

< من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة تحرير **1**، اضغط على استبدال (Replace).

< عند ظهور نافذة بحث واستبدال (Find and Replace)، اضغط على علامة تبويب استبدال (Replace)، وفي مربع النص البحث عن: (Find what:)، اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها، ولتكن مثلاً المهارات الرقمية **2** وفي مربع النص استبدال بـ: (Replace with:)
اكتب الكلمة الجديدة. **3**

< اضغط على استبدال (Replace) **4**.



يعرض زر بحث عن
التالي (Find Next)
الكلمة التالية الموجودة
في مستندك.

تعثر خاصية استبدال الكل (Replace All)
على الكلمة التي تريد تغييرها في كافة المستند
وتحتاج إلى الضغط على زر **الاستبدال** (Replace).
وتحتاج إلى الضغط على زر **استبدال الكل** (Replace All).
التحقق مرتين قبل الضغط على هذا الخيار.



لنطبق معًا

تدريب 1

التعامل مع الجداول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. إذا حددت صفًا من الجدول ثم ضغطت على مفتاح حذف (Delete)، فسيتم حذف الصف المحدد.
		2. يضبط خيار احتواء تلقائي للمحتويات (AutoFit Contents) حجم العمود على أطول كلمة تلقائياً.
		3. يستحيل تغيير اتجاه النص في خلية معينة.
		4. الطريقة الوحيدة لتحديد صف معين في جدول هي الضغط على بداية هذا الصف.
		5. يتم إدراج عمود دائمًا على الجانب الأيسر من العمود الذي تنقر فوقه بزر الماوس الأيمن.
		6. لمحاذاة المحتوى لأسفل داخل خلية جدول، عليك استخدام مفتاح الإدخال.
		7. إحدى طرق فتح نافذة بحث واستبدال (Find and Replace) هي الضغط على Ctrl + H .
		8. الطريقة الوحيدة لتغيير اتجاه النص في الخلية هي الضغط فوق الزر "اتجاه النص" مرة واحدة.
		9. في نافذة "بحث واستبدال"، يظهر الخيار "استبدال الكل" ويحل محل الكلمة التي تريد تغييرها في كل مكان في المستند.

تدريب 2

تخصيص جدول

صل الخيارات بالوصف المناسب لها.

يضبط حجم الجدول.



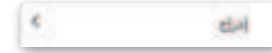
1



يغير اتجاه النص.



2



يحدد صفاً أو عموداً أو خلية.



3



يغيّر محاذاة النص في الخلايا.



4



يستبدل كلمة بأخرى.



5



يضيف صفاً أو عموداً.



6



يحذف صفاً أو عموداً.



تدريب 3

تحرير الجداول

- استمر في العمل مع الجدول حول خطوط المترو التي أنشأتها في الدرس السابق (التدريب 4). عليك تحرير الجدول الخاص بك عن طريق إضافة معلومات حول المسار السادس (الخط البنفسجي) محور طريق عبد الرحمن بن عوف – طريق الشيخ حسن بن علي بطول 30 كيلومتر.

- عليك إضافة صفوفٍ وتنسيق جدولك بطريقة أكثر تقدماً وجعله أكثر جاذبية، وبشكل أكثر تفصيلاً عليك: إضافة صفات جديدة في أسفل الجدول وإدخال المعلومات المتعلقة بمدينة بريدة. أضف صفاً جديداً في أسفل الجدول وأدخل المعلومات المتعلقة بالخط البنفسجي.
- عليك أيضاً ضبط حجم عمود الجدول تلقائياً على أطول كلمة.
- بعد ذلك، غير محاذاة النص في الخلايا لجعل الجدول أكثر جاذبية، وتحديداً عليك:
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أعلى خلايا الصف الأول.
 - توسيط النص أفقياً وعمودياً داخل خلايا الصف الثاني.
 - توسيط النص ومحاذاته إلى أسفل خلايا باقي صفوف الجدول.بعد ذلك غير اتجاه النص في خلايا عمود المساحة.
- أخيراً، ابحث عن الكلمة "كيلومتر" واستبدلها بالاختصار "كم" في الجدول.



الدرس الثالث: التنسيق المتقدم

إدراج النص في أعمدة

تعد إمكانية قراءة المستندات بسهولة وسلامة ميزة قيمة للغاية. يمكنك تحسين قابلية القراءة في مستندك من خلال تنسيق فقرات النص باستخدام الأعمدة (Columns) وعلامات التبويب (Tabs). كما تلاحظ، يخلو النص الموجود أمامك من أي تنسيق على الإطلاق.

لإدراج النص الذي كتبته في أعمدة:

< من علامة التبويب **تخطيط Layout**، وفي مجموعة **إعداد الصفحة Page Setup**، اضغط على **الأعمدة Columns**

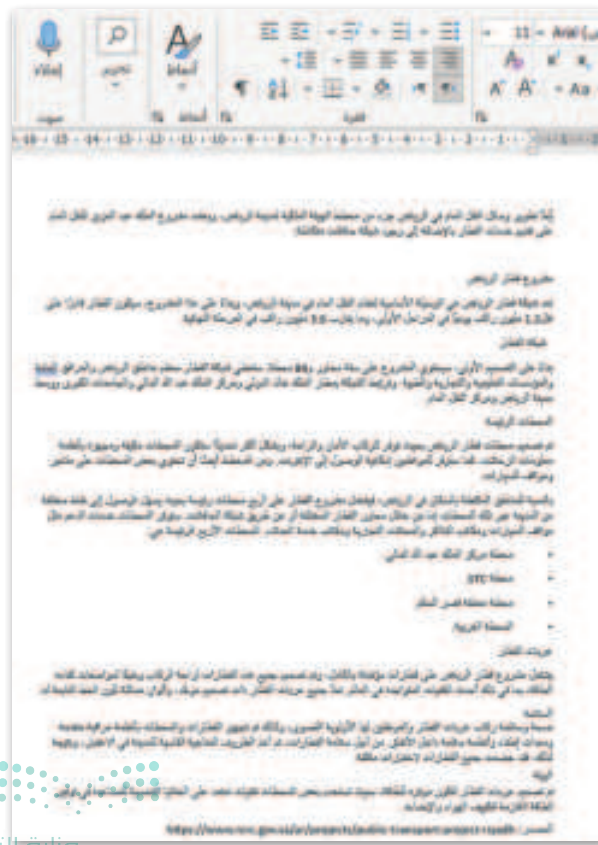
❶ .(Columns)

< اضغط على **مزيد من الأعمدة More Columns** .(More Columns)

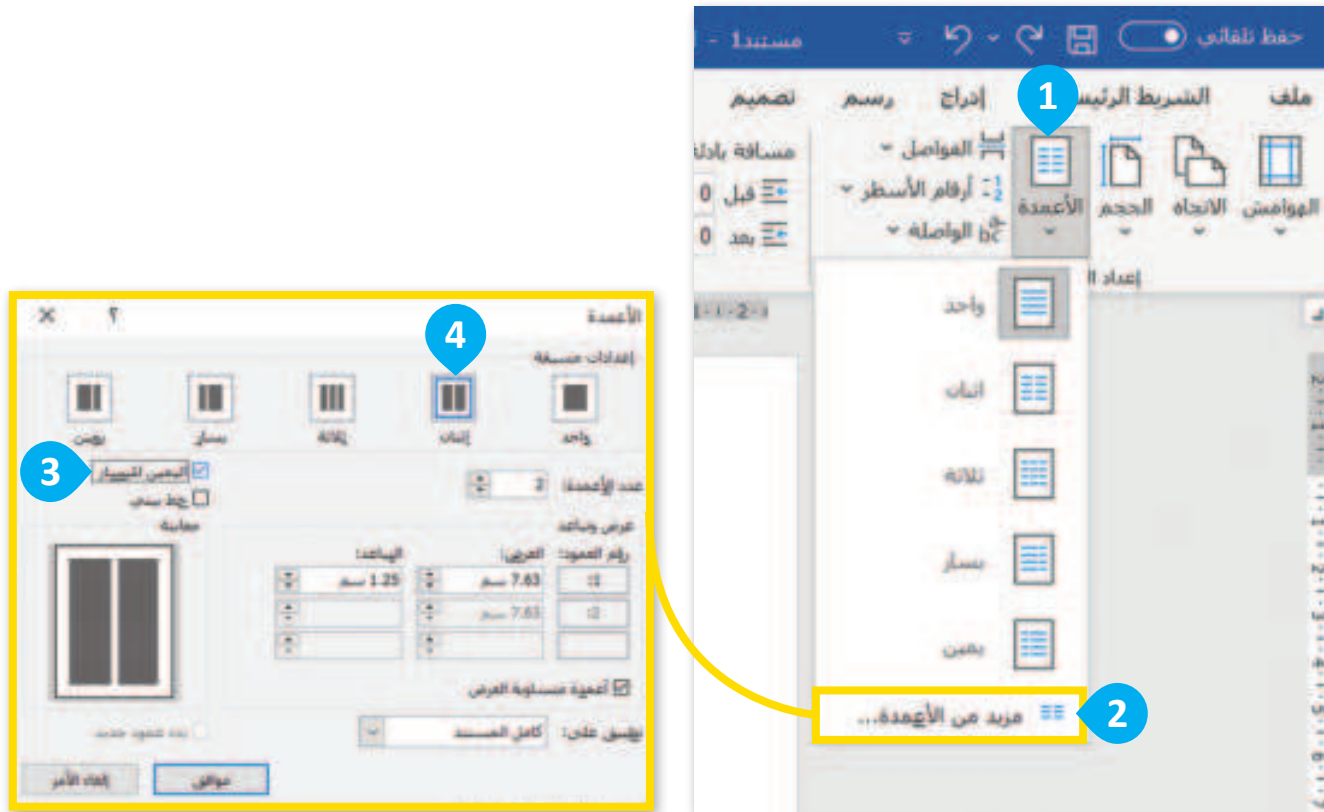
< في نافذة **الأعمدة Columns**، حدد الخيار **يمين Right-to-Left** لليسار (Right-to-Left)

< **حدد عدد الأعمدة Number of columns** ، على سبيل المثال اضغط على اثنان. ❷

< **سيُقسّم النص الآن إلى عمودين** .(5)



استخدم الزرين
Ctrl + A
لتحديد النص
بأكمله بسهولة.



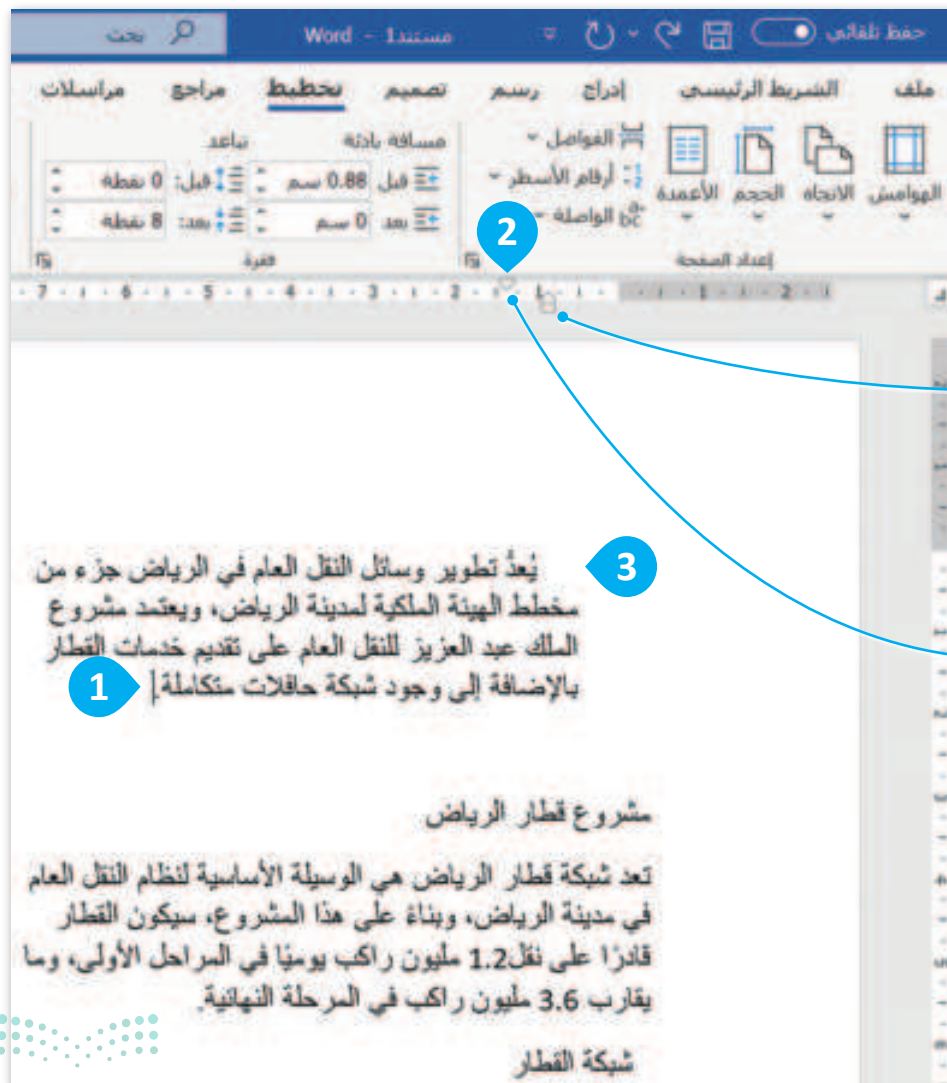
المسافة البدئية للنص باستخدام المسطرة

ستتعلم الآن كيفية إضافة مسافة بادئة للنص. يمكنك استخدام علامات مسافة بادئة (Indent) لإضافة مسافة بادئة لفقرات النص بطريقة معينة.

لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة:

> اضغط على النص الذي تريده إضافة مسافة بادئة إليه. ①

> اسحب إشارة المسافة البدئية للسطر الأول على المسطرة ② ثم لاحظ كيفية تحرك السطر الأول في فقرتك. ③



يضبط المثلث السفلي المسافة البدئية لبقية أسطر الفقرة.

استخدم المربع لضبط كافة سطور الفقرة مرة واحدة.

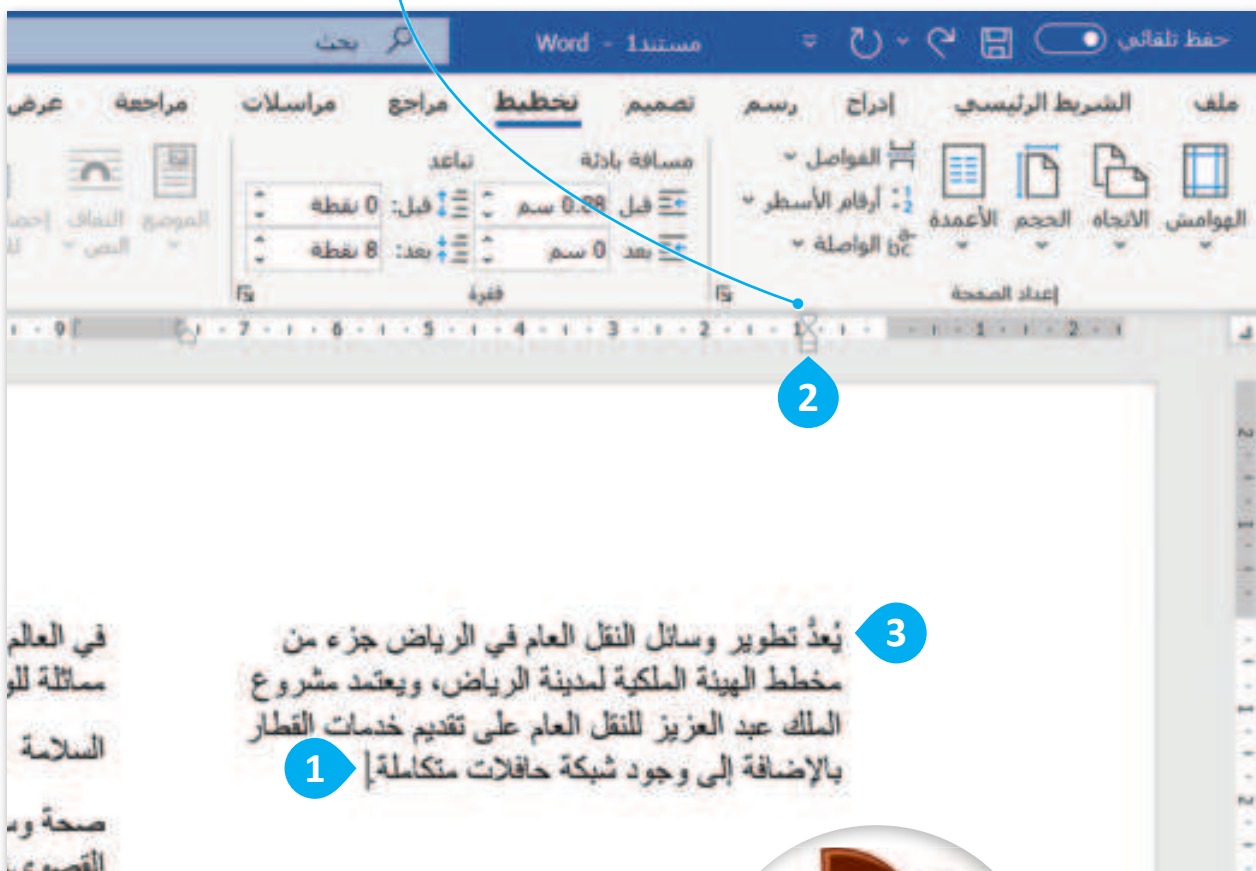
يضبط المثلث العلوي المسافة البدئية للسطر الأول من الفقرة.

يُطلق على إشارة المثلثين المتواجهين بالرأس في الجزء الأيمن من المسطرة اسم علامات المسافة الباردة (indentation markers).

لإضافة مسافة بادئة للفقرة:

< اضغط على الفقرة التي تريد إضافة مسافة بادئة إليها.

1 اسحب المربع الموجود على المسطرة، 2 ثم لاحظ كيفية تحرك الفقرة.



استخدم علامة التبويب عرض (View) لعرض أو إخفاء المسطرة في المستند.



نصيحة ذكية

فكّر في التخطيط الذي تريده للنص داخل الصفحة، وأجرِ التغييرات اللازمة من علامة تبويب تخطيط قبل البدء بالكتابة. على سبيل المثال، اسحب إشارة المسافة الباردة للسطر الأول لضبط كافة فقرات المستند مرة واحدة.



الرؤوس والتدبيالت

يقع الرأس (Header) أعلى النص الرئيس في الصفحة، أما التدبييل (Footer) فهو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس. يُستخدم الرأس لعرض عنوان المستند، ويُستخدم التدبييل لإضافة المزيد من المعلومات حول الصفحة أو المستند كرقم الصفحة مثلاً. سيبدو مستندك منسقاً باحتراف، وسيسهل تصفّحه عند إضافة الرأس والتدبييل له.

لإضافة الرأس (Header)

> من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتدبييل (Header & Footers)، اضغط على الرأس (Header).

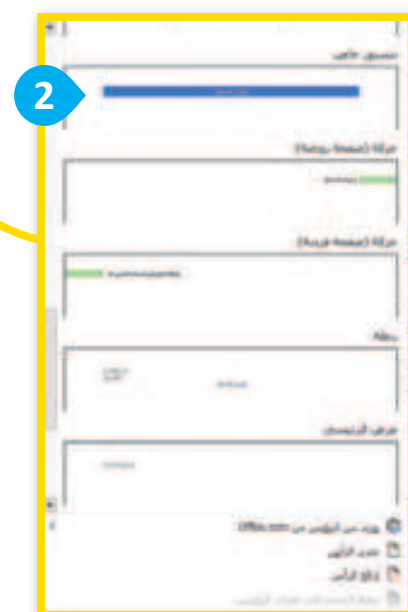
① اضغط على تنسيق خاص (Banded).

② اكتب العنوان الذي تريده.

③ اضغط على إغلاق الرأس والتدبييل (Close Header and Footer).

④ لاحظ كيف سيظهره في المستند.

تذكر أن النص أو المعلومات التي ستكتتبها في الرأس والتدبييل (Header and Footer) ستتكرر في كل صفحة من صفحات المستند.



5

مشروع نقل العلم

يعد تطوير وسائل النقل للعلم في الرياض جزءاً من
مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعتمد مشروع
الملك عبد العزيز للنقل للعلم على تقديم خدمات النقل

في العالم تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، وألوان
مسائية للون الخط التابعة له
السلمة

لإضافة تذييل (Footer) :

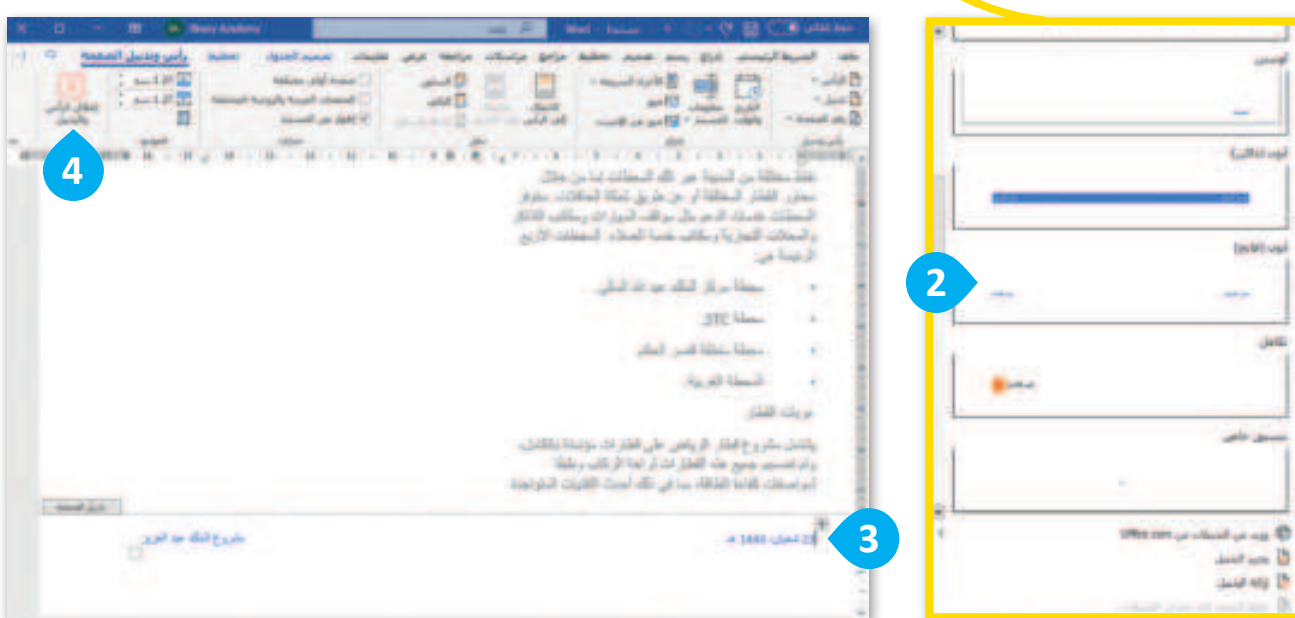
< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة رأس وتنبيه

①. (Header & Footer) ، اضغط على تذليل (Footer)

< اضغط على أيون (فاتح) (Ion Light).

< اكتب المعلومات التي تريد تضمينها في التنبيه.

④. (Close Header and Footer) لإغلاق الرأس والتنبيه



معلومة

توضع أرقام الصفحات في منتصف تذليل كل صفحة أو في زاوية الصفحة. ضع أرقام الصفحات الزوجية على اليسار، وأرقام الصفحات الفردية على اليمين.

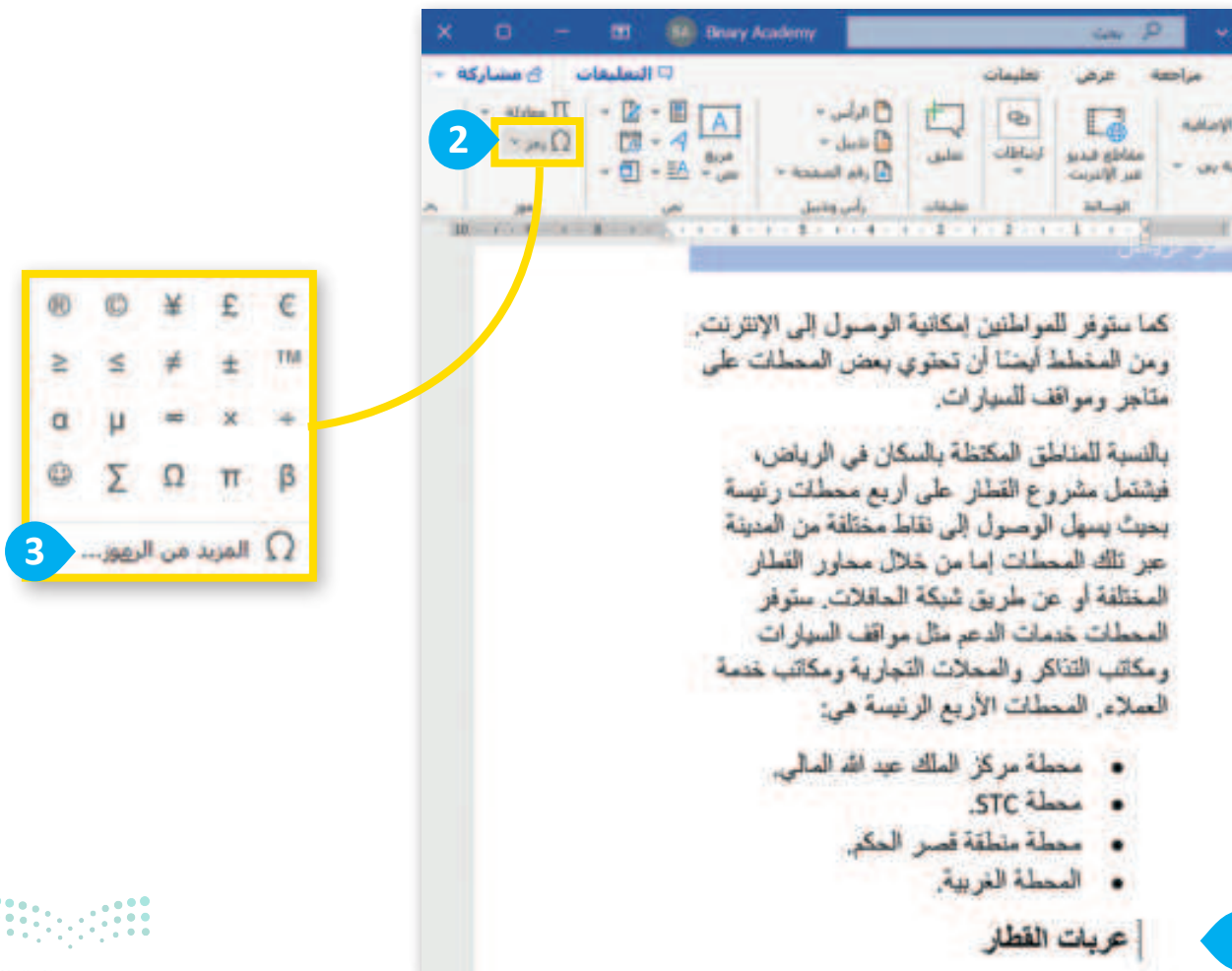


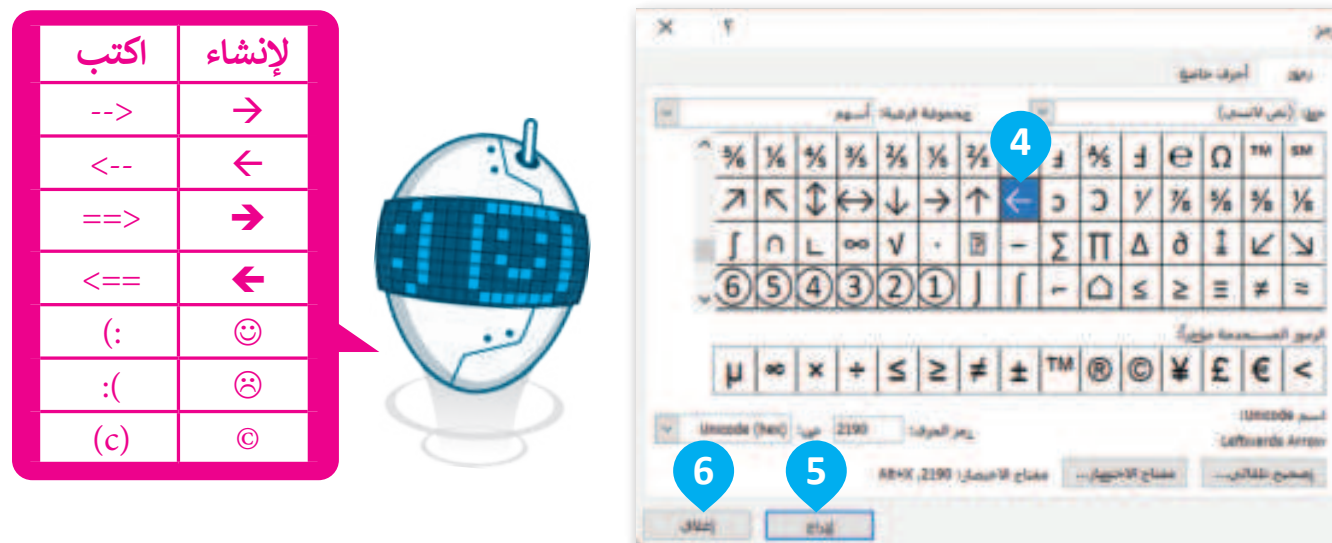
إضافة الرموز

إذا أردت في بعض الأحيان إثراء نصك وجعله أكثر جمالاً، يمكنك استخدام العديد من الأحرف الخاصة التي تسمى بالرموز (Symbols). قد تكون هذه الرموز أسمهاً أو علامات تعداد أو رموزاً رياضية أو نجوماً أو أيقونات صغيرة.

لإضافة رمز:

- < اضغط في المستند على الموضع الذي تريد إدراج الرمز به. ①
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الرموز (Symbols)، ② اضغط على رمز (Symbol).
- < اضغط على المزيد من الرموز (More Symbols). ③
- < من نافذة رمز (Symbol)، اضغط على الرمز المطلوب، ④ ثم اضغط على إدراج (Insert). ⑤ يمكنك تكرار ذلك لإضافة رمز واحد كل مرة.
- < عند الانتهاء، اضغط على إغلاق (Close). ⑥
- < سوف تظهر الرموز الآن في نصك. ⑦





مشروع قطار الرياض

في العالم تعد جميع عربات القطار ذات تصميم موحد، وللوان سلسلة للون الخط التابعة له السلاسل.

صحة وسلامة ركاب عربات القطار والموظفين لها الأولوية التصوري، ولذلك تم تجهيز القطارات والمحطات بالأنظمة من الآية متقدمة ومعدات إطفاء وأنظمة سلامة داخل الأتفاق. من أجل سلامة القطارات، تمأخذ الظروف المناخية القاسية للمدينة في الاعتبار، ونتيجة لذلك، فقد خضعت جميع القطارات لاختبارات مكثفة.

تم تصميم عربات القطار لتكون موفقة للطاقة، بحيث تستخد بعضاً المحطات تقيبات تعدد على الخلايا الشمسية المساعدة في توفير الطاقة اللازمة لتنقيف الهواء والإضاءة.

يُعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزءاً من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، ويعد مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطار بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

مشروع قطار الرياض

تعد شبكة قطار الرياض هي الوسيلة الأساسية لتنظيم النقل العام في مدينة الرياض، وبناء على هذا المشروع، سيكون القطار قادرًا على نقل 1.2 مليون راكب يومياً في المراحل الأولى، وما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة النهائية.

← شبكة القطار

بناء على التصميم الأولي، سيحتوي المشروع على ستة محاور و 84 محطة. ستفطلي شبكة القطار معظم مناطق الرياض والمرافق العامة والمؤسسات التعليمية والتجارية والطبية. وترتبط الشبكة بمطار الملك خالد الدولي ومركز الملك عبد الله



تطبيق نمط

يتضمن مايكروسوفت وورد العديد من الأنماط التي تغطي معظم احتياجات التنسيق الأساسية في المستند. باستخدام الأنماط (Styles) يمكنك تنسيق كل فقرة بشكل متسق.



تدّرّج أنك إذا ارتكبت خطأً أثناء العمل على المستند، يمكنك التراجع عنه بالضغط على الزرين معًا. **Ctrl + Z**

لتطبيق نمط على فقرتك:

- > حدد الفقرة الأولى.
- > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، وفي مجموعة الأنماط (Styles)، اضغط على عنوان 2 (Heading 2).
- > هل تلاحظ أي فرق؟

بعد تطوير وسائل النقل العام في الرياض جزء من مخطط الهيئة الملكية لمدينة الرياض، وبعده مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام على تقديم خدمات القطارات بالإضافة إلى وجود شبكة حافلات متكاملة

مشروع قطار الرياض

يعمل مشروع قطار الرياض على تطوير وسائل النقل العام في الرياض، وذلك لم تغير المطارات والمعابر بالكل، وتم تغيير جميع محطة المطارات لخدمة الركاب ولهم احتياجات قطارات مختلفة، بما في ذلك اعتماد قطارات المترو في المطارات مما يتيح خدمات المطار تلك تسييرها، وأن تكون قطارات المطارات متكاملة

مشروع قطار الرياض

يعمل مشروع قطار الرياض على تطوير وسائل النقل العام في مدينة الرياض، وذلك لم تغير المطارات والمعابر بالكل، وتم تغيير جميع محطة المطارات لخدمة الركاب ولهم احتياجات قطارات مختلفة، بما في ذلك اعتماد قطارات المترو في المطارات، ثم تأمين التزامات الهيئة الملكية للرياض في الاتصال، ولتحقيق ذلك، فقد خدمت جميع المطارات لإدخالات متكاملة

مشروع قطار الرياض

يعمل مشروع قطار الرياض على تطوير وسائل النقل العام في مدينة الرياض، وذلك لم تغير المطارات والمعابر بالكل، وتم تغيير جميع محطة المطارات لخدمة الركاب ولهم احتياجات قطارات مختلفة، بما في ذلك اعتماد قطارات المترو في المطارات، ثم تأمين التزامات الهيئة الملكية للرياض في الاتصال، ولتحقيق ذلك، فقد خدمت جميع المطارات لإدخالات متكاملة

فاصل صفحه

إذا كنت تريد التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، يمكنك إدراج فاصل صفحه (Page Break). (Page Break)

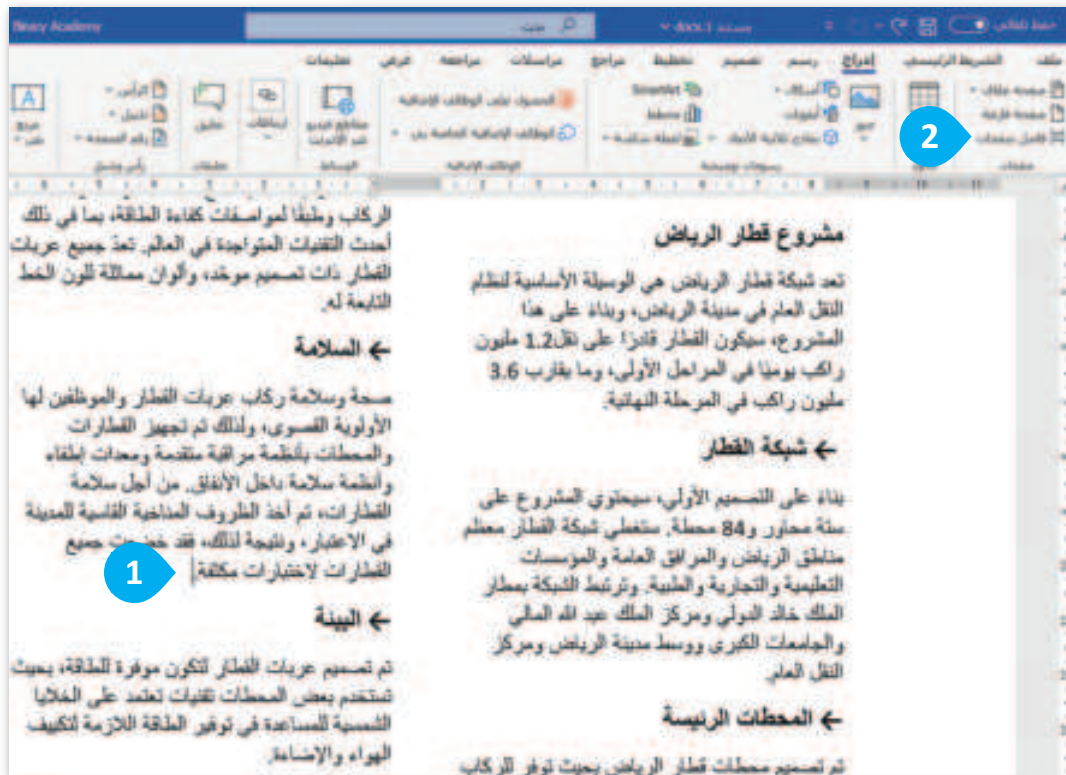
لإدراج فاصل صفحه:

< اضغط حيث تريده بدء صفحة جديدة. ①

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة صفحات (Pages)،

اضغط على فاصل صفحات (Page Break). ②

< سيننتقل النص الموجود أسفل فاصل الصفحة إلى الصفحة التالية. ③

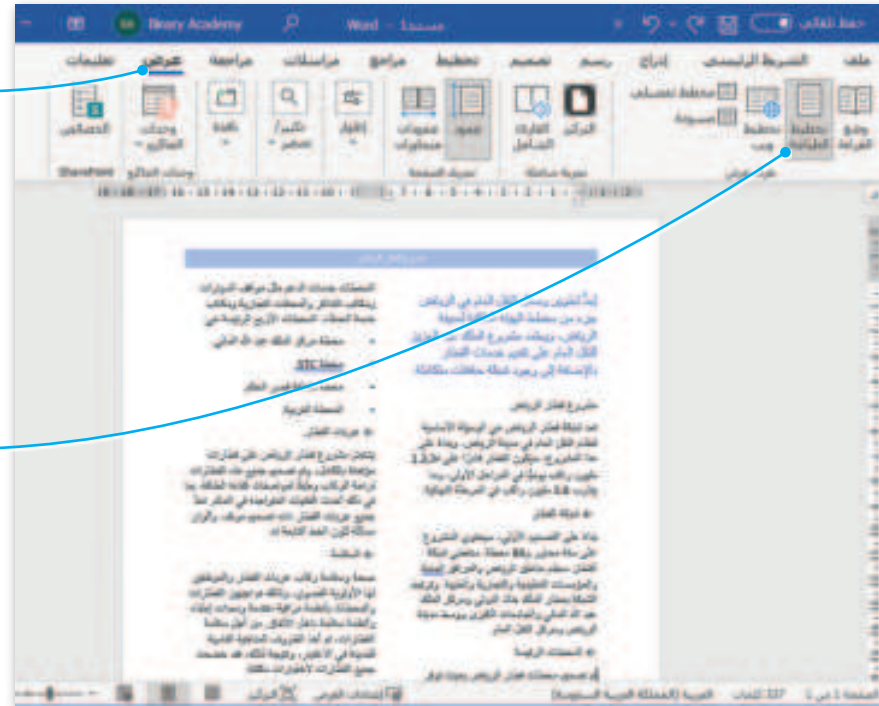


طرق عرض المستند

في بعض الأحيان قد لا يكون الهدف من إعداد المستند هو طباعته على الورق، بل لغرض آخر مثل جمع الملاحظات أو الأفكار، أو مشاركة ذلك المستند مع الآخرين على الإنترنت. يمكن العمل بشكل أسهل على المستند من خلال عرضه بطرق مختلفة، مثل **تخطيط الطباعة (Print Layout)** أو **تخطيط ويب (Web Layout)**.

يمكنك استكشاف هذه الخيارات من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**.

إن تخطيط الطباعة (Print Layout) هو طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوف特 وورد. يوضح لك هذا التخطيط طريقة ظهور المستند عند طباعته على الورق. من الأفضل استخدام هذا التخطيط إذا كنت تريد طباعة عملك.



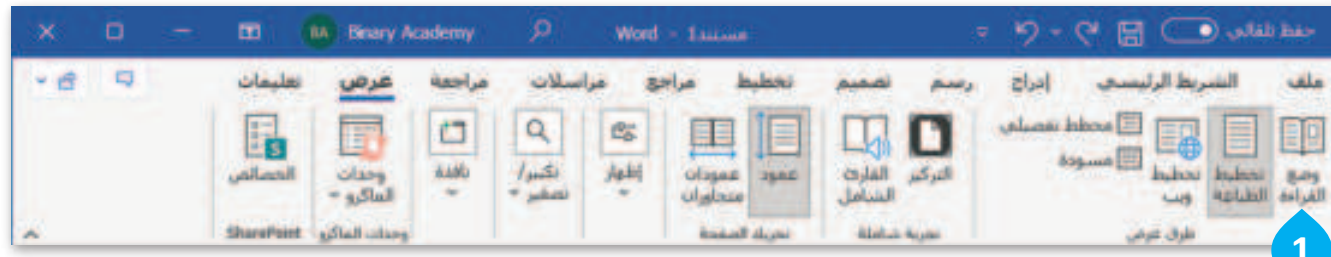
وضع القراءة

يعدّ **وضع القراءة (Read Mode)** أفضل طريقة لقراءة مستند، حيث يتضمن هذا النوع من العرض بعض الميزات التي تم تصميمها لتسهيل قراءة المستند.

لمعاينة مستندك في وضع القراءة (Read Mode):

- < من علامة التبويب **عرض (View)**، في مجموعة **طرق عرض (Views)**، اضغط على **وضع القراءة (Read Mode)**.
➊
- < سيفطي المستند الشاشة بأكملها وستختفي معظم الأزرار.
➋
- < لتحرير المستند، اضغط على علامة التبويب **عرض (View)**.
➌
- < من القائمة المنبثقة التي تظهر، اضغط على **تحرير مستند**
➍.(Edit document)





تم تسميم محطات قطار الرياض بحيث توفر الركاب الأمان والراحة، وبشكل أكثر تحيزاً تكون المحطات مكيفة ومجهزة بالملائمة بحسب الرحلات، كما توفر المواطنين إمكانية الوصول إلى الإنترنت. ومن المخطط أيضاً أن تحتوي بعض المحطات على متاجر ومتوفّل للسيارات.

بالنسبة للمناطق السكنية بالسكنى في الرياض، يُشتمل مشروع القطار على أربع محطات رئيسية بحيث يسهل الوصول إلى نقاط مختلفة من المدينة عن تلك المحطات بما من خلال محاور القطار المختلفة أو عن طريق شبكة الحافلات. توفر المحطات خدمة الدعم مثل موقف السيارات ومتاجر التذاكر والمحالات التجارية ومكاتب خدمة العملاء، المحطات الأربع الرئيسية هي:

- محطة مركز الملك عبد الله العالمي.
- محطة STC.
- محطة منطقة قصر الحكم.
- المحطة الغربية.

يشتمل مشروع قطار الرياض على قطارات موزعة بالكامل، وتم تسميم جميع هذه القطارات لراحة الركاب وطمأنة المسافرين كلها الطائرة، بما في ذلك الحديثة والتراوحة في العالم. تقدّم جميع عربات القطار ذات تسميم سوخد، ولوائح متناثرة لون الخط التعبير له.

في الرياض جزء من مخطط الهيئة مشروع الملك عبد العزيز للنقل العام ينادي إلى وجود شبكة حافلات متكاملة.

بلاة الأساسية لنظام النقل العام في مدينة سيكون القطار قادرًا على تقليل 1.2 مليون ما يقارب 3.6 مليون راكب في المرحلة الأولى.

الشروع على ستة محاور و 84 محطة في الرياض والمناطق المحيطة والمواسط، الشبكة ستعبر الملك عبد الله الدولي ومركز غيري ووسط مدينة الرياض ومركز النقل.

A-Z (المعاطف المنطقية)
الخط
البلد
العلم
المسار

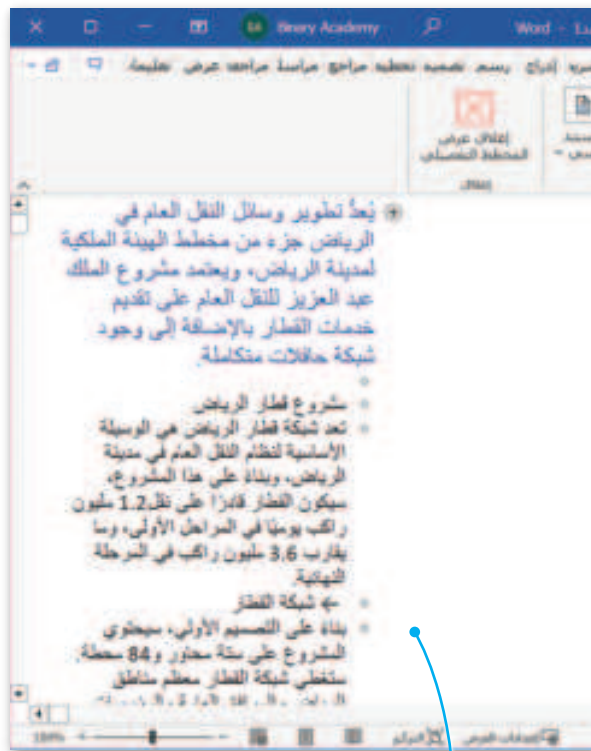
4

2

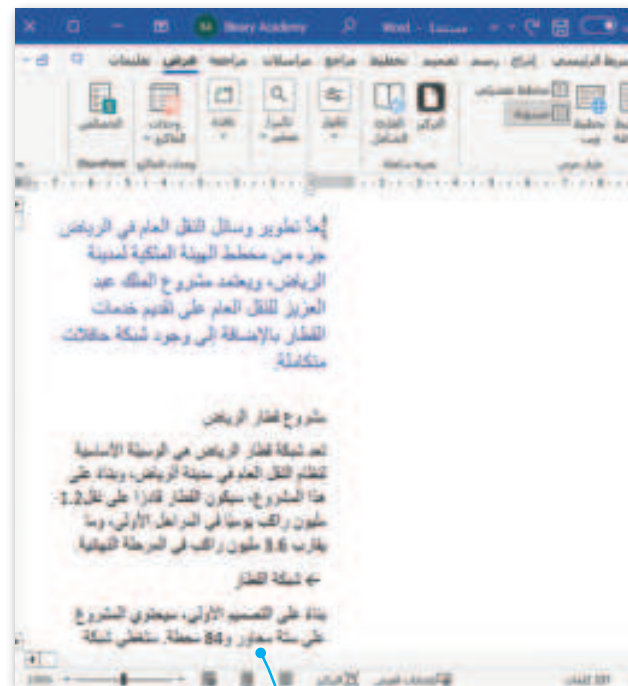
3



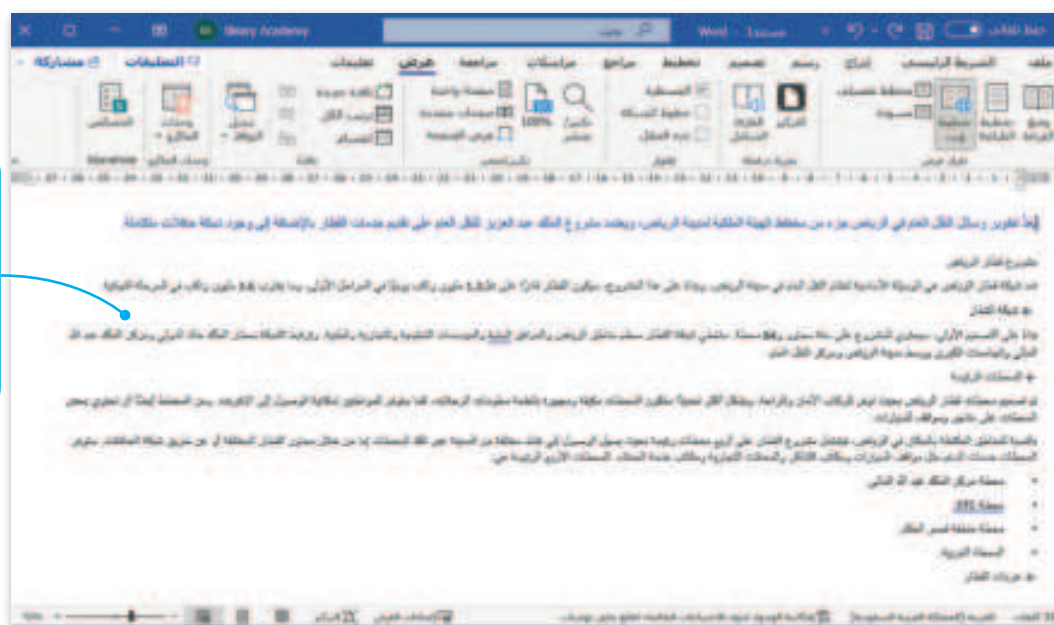
يعتبر وضع القراءة حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند وجعله أكبر وأسهل للقراءة.



المخطط التفصيلي (Outline) هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.



كانت طريقة العرض الافتراضي في الإصدارات القديمة من مايكروسوفت وورد هي مسودة (Draft). في طريقة العرض هذه لا يمكنك معاينة الهوامش الفعلية للصفحة. استخدم هذا التخطيط فقط إذا كانت شاشة جهاز الحاسب صغيرة جدًا لتخفيط الطباعة.



عرض تخطيط ويب (Web Layout) مستندك كصفحة ويب. استخدم هذا التخطيط إذا كنت تُعد نصاً وصورةً للإنترنت.

إضافة صفحة غلاف

لِتُضَفِّ لمسة نهائية لمستندك. استخدم صفحة الغلاف لمنح مشروعك لمسة احترافية وجمالية، فالمستند لا يكتمل دون صفحة غلاف.

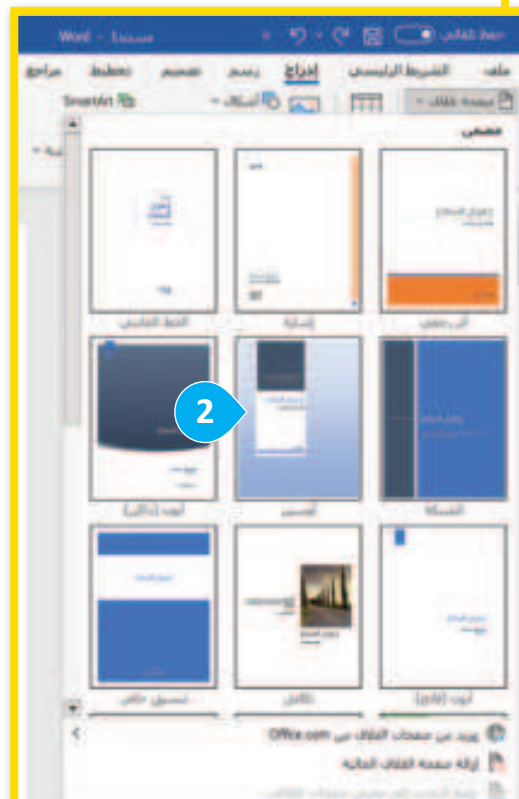
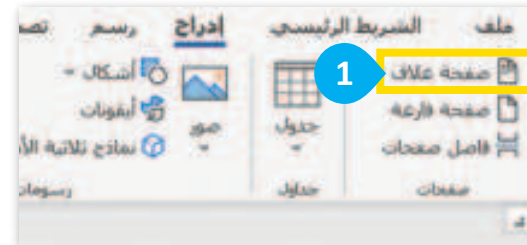
إضافة صفحة غلاف (Cover Page)

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، وفي مجموعة الصفحات (Pages)، اضغط على صفحة غلاف (Cover Page).

2. اضغط على صفحة الغلاف التي تريدها، على سبيل المثال أوستن (Austin).

< ستضاف صفحة غلاف إلى مستندك.

4. أكمل عنوان (Title) المستند والعنوان الفرعي (Subtitle).



لنطبق معًا

تدريب 1

تنسيق المستند

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التذيل (Footer) هو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس.
		2. عند استخدام الرأس والتذيل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند.
		3. تخطيط الطباعة هو طريقة عرض خاصة تجعل النص يبدو كقائمة من العناصر.
		4. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصاً وصورة للإنترنت.
		5. يعَد الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
		6. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولاً.
		7. يغيّر وضع القراءة حجم النص تلقائياً.
		8. الطريقة الوحيدة لإضافة مسافة بادئة للسطر الأول من الفقرة هي الضغط على مفتاح Tab .
		9. يمكنك استخدام فاصل صفة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.

تدريب 2

استخدام أدوات معالجة الكلمات

صل بين الأدوات في العمود الأول والوصف المناسب لها في العمود الثاني.

يضبط المسافة البدائة
للسطر الأول من الفقرة.



1



مخطط الطاعة

يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة تذيل.



2



المذكرة

يوضح لك كيف يبدو شكل
المستند على الورق.



3



مخطط تفصيلي

من خلال طريقة العرض
هذه، لا يمكنك رؤية
الهوامش الفعلية للصفحة.



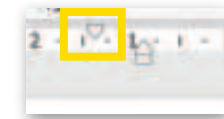
4



يجعل النص يبدو وكأنه قائمة
من العناصر.



5



يضبط كل سطور الفقرة مرة
واحدة.



6



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رأس.



7



يمكنك استخدام هذه
الأيقونة لإضافة رمز.

تدريب 3

استخدام ميزات معالجة النصوص

اختر الإجابة الصحيحة.

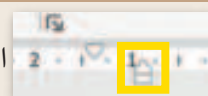
طريقة العرض الافتراضية لبرنامج مايكروسوفت وورد:

<input type="radio"/>	تخطيط الطباعة.
<input type="radio"/>	وضع القراءة.
<input type="radio"/>	المسودة.

عندما تضيف أعمدة إلى نص كتبته، تتم إضافتها:

<input type="radio"/>	في المستند بأكمله.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأولى من المستند.
<input type="radio"/>	في الصفحة الأخيرة من المستند.

يضبط المثلث السفلي المسافة البدائية:



<input type="radio"/>	للسطر الأول من الفقرة.
<input type="radio"/>	لجميع سطور الفقرة مرة واحدة.
<input type="radio"/>	لكل سطور الفقرة باستثناء السطر الأول.



تدريب 4

تصميم مستند

حان الوقت لإنشاء مستند بشكل احترافي.

افتح الملف "G6.S3.1.3_Development_Program.docx" من مجلد المستندات ونفذ ما يأتي:

- قسم نص المستند إلى عمودين.
- ضع مسافة بادئة للسطر الأول في جميع فقرات المستند ثم اضبط المسافة البادئة لباقي أسطر الفقرات بالطريقة التي تريدها.
- أضف رأساً (Header) إلى المستند بعنوان "برنامج تطوير الدرعية التاريخية".
- أضف تذييلاً (Footer) إلى المستند مع تطبيق ترقيم الصفحات.
- أضف رمزاً من اختيارك بجوار عنوان كل متحف.
- طبق الأنماط على جميع فقراته.
- استخدم فاصل الصفحات لنقل الفقرة الخاصة بمتحف التجارة وبيت المال إلى الصفحة التالية.
- أضف صفحة غلاف من اختيارك.
- اكتشف الطرق المختلفة التي يمكنك من خلالها عرض المستند وحفظه.



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ما مدى معرفتك بأهم المواقع التي تستحق الزيارة في مدينتك؟ أو الحياة الفطرية في بلدك والجهود المبذولة لحمايتها؟
أو الأمراض المزمنة المنتشرة في بلدك والجهود المبذولة لمكافحتها؟

في هذا المشروع عليك تكوين مجموعة من زملائك في الصف من أجل البحث عن معلومات حول أحد هذه الموضوعات، أو موضوع آخر تقتربونه ويوافق معلمك على مناسبيته، ثم إضافة هذه المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد.



1
اجمع صوراً من الإنترنت ومعلومات عن موضوعكم، كما يمكنك الحصول على نصائح من معلمك حول كيفية البحث.

2
عندما تجمع كل المعلومات التي تحتاجها، افتح مايكروسوفت وورد، وابدأ الكتابة عن موضوعكم، وضع الصور داخل المستند. وأنشئ جدولًا لعرض معلومات منتظمة حول موضوعكم.

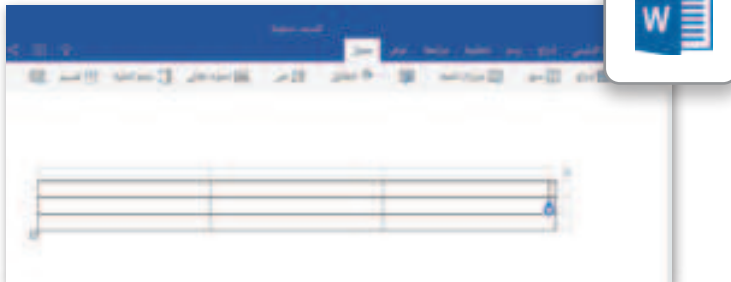
3
نسق المستند باستخدام الأعمدة والرؤوس والتذييلات، كما يمكنك أيضًا وضع مسافة بادئة لفقرات النص بالطريقة التي تريدها وكذلك تطبيق أنماط الفقرات.

4
أخيرًا، أضف صفحة غلاف لجعل المستند أكثر احترافية، وبعد فحص المستند والتأكد من جودته، اعرضه على زملائك في الصف.





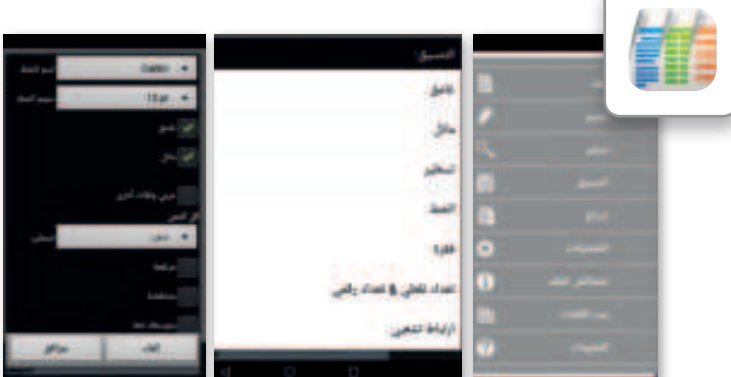
برامج أخرى



مايكروسوفت وورد لجوجل أندرويد

Microsoft Word (for Google Android)

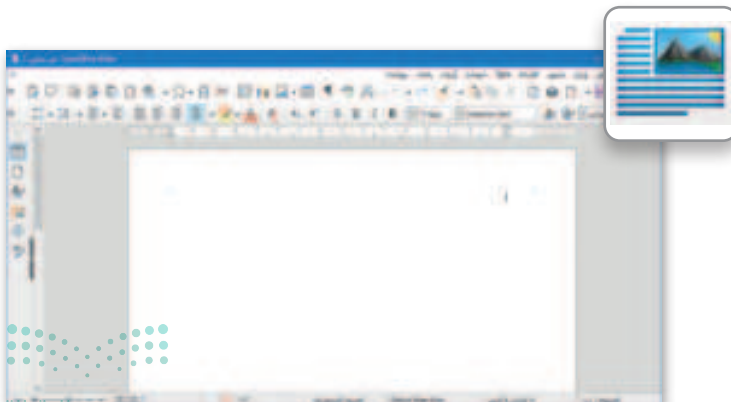
يوفر برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) تجربة رائعة لعرض وإنشاء وتحرير المستندات على جهاز أندرويد (Android) الخاص بك، كما يمتنع مايكروسوفت وورد بالظهور المألوف لمجموعة الأوفيس (Office) المألوفة، حيث تجد جميع الصور والجداول والمخططات وسمارت آرت (SmartArt) والحواشي السفلية والمعادلات.



دوكس تو جو لجوجل أندرويد

(Docs to Go for Google Android)

يمكنك العمل في دوكس تو جو (Docs to Go) إذا كان لديك جهاز جوجل أندرويد (Google Android)، حيث يمكنك إنشاء مستندات احترافية باستخدام الجداول وكذلك أنماط الأعمدة والفقرات.



لبير أوفيس رايتير

(LibreOffice Writer)

يوفر لك لبير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer) جميع الميزات الرئيسية لمعالج النصوص، حيث يمكنك من خلاله إنشاء جداول وإضافة أعمدة إلى نص كتبته، كما يمكنك أيضًا تطبيق أنماط الفقرة وإضافة رؤوس وتنبييات.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء جداول باستخدام طريقتين مختلفتين.			
2. تنسيق جدول عن طريق تطبيق الأنماط.			
3. تنسيق جدول باستخدام الحدود والتظليل.			
4. إضافة وحذف صفوف وأعمدة من جدول.			
5. ضبط ارتفاع الصف وعرض العمود في الجداول.			
6. محاذاة النص وتغيير اتجاه الخلايا.			
7. البحث عن الكلمات واستبدالها.			
8. تنسيق النص المكتوب في أعمدة.			
9. تطبيق مسافة بادئة للنص.			
10. إضافة رؤوس وتنزيلات في المستند.			
11. إضافة الرموز إلى النص في المستند.			
12. تطبيق نمط على فقرة.			
13. إدراج فاصل الصفحات.			
14. عرض المستند بطرق متعددة.			
15. إضافة صفحة غلاف للمستند.			

المصطلحات

Indent	مسافة بادئة	Align	محاذاة
Page Break	فاصل صفحة	AutoFit	احتواء تلقائي
Read Mode	وضع القراءة	Border	حد
Row	صف	Cell	خلية
Print Layout	تخطيط الطباعة	Column	عمود
Shading	تظليل	Direction	اتجاه
Style	نمط	Footer	تذليل
		Header	رأس صفحة



الوحدة الثانية: تصميم ألعاب جهاز الحاسوب



أهلاً بك

هل أنت من هواة ألعاب جهاز الحاسب؟ ماذا لو كان بإمكانك تصميم تلك الألعاب بنفسك؟

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تصميم وبرمجة لعبة بسيطة بنفسك.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المكونات الرئيسية للألعاب.
- > خطوات تصميم اللعبة.
- > إنشاء لعبة ثلاثية الأبعاد باستخدام مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab).
- > إضافة الكائنات والتضاريس للعبة.
- > حفظ اللعبة وتحميلها.
- > برمجة الكائن الرئيس للتحرك وتنفيذ إجراءات اللعبة.
- > برمجة نظام النقاط لكسب وخسارة النقاط.

الأدوات

Kodu Game Lab <



الدرس الأول: تخطيط وتصميم

ألعاب جهاز الحاسوب

تعد اللعبة نشاطاً ممتعاً يلعبه الأشخاص لمحاولة الفوز أو الربح بجائزة. يمكنك اللعب بالألعاب بمفردك أو مع أصدقائك أو مع زملائك، ويمكنك لعب الألعاب عبر الإنترنت. سواء كان اللعب منفرداً أو مع أشخاص آخرين.

لإنشاء لعبة هناك خطوات محددة عليك اتباعها. في هذا الدرس، ستتعرف على هذه الخطوات وستتبعها لإنشاء لعبتك الثلاثية الأبعاد. ستنشئ عالم اللعبة. وبشكل أكثر تحديداً، ستضيف الشخصيات والشخصيات الرئيسية للعبة.

المكونات الرئيسية للألعاب



هذا هو العالم الافتراضي للعبة. ويشمل أيضاً الرسومات والصوت.



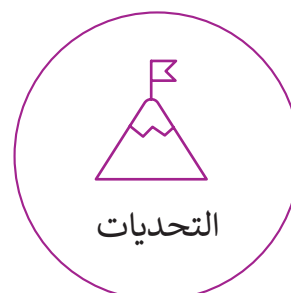
الشخصيات الرئيسية



أهداف اللعبة



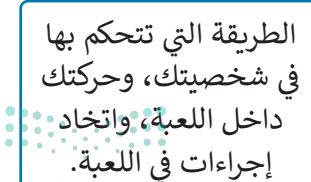
التحكم



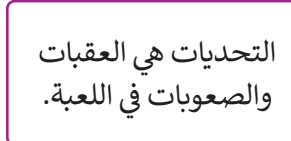
التحديات



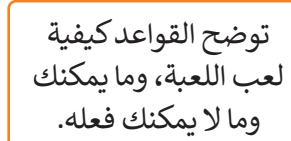
قواعد اللعبة



الطريقة التي تتحكم بها في شخصيتك، وحركتك داخل اللعبة، واتخاذ إجراءات في اللعبة.



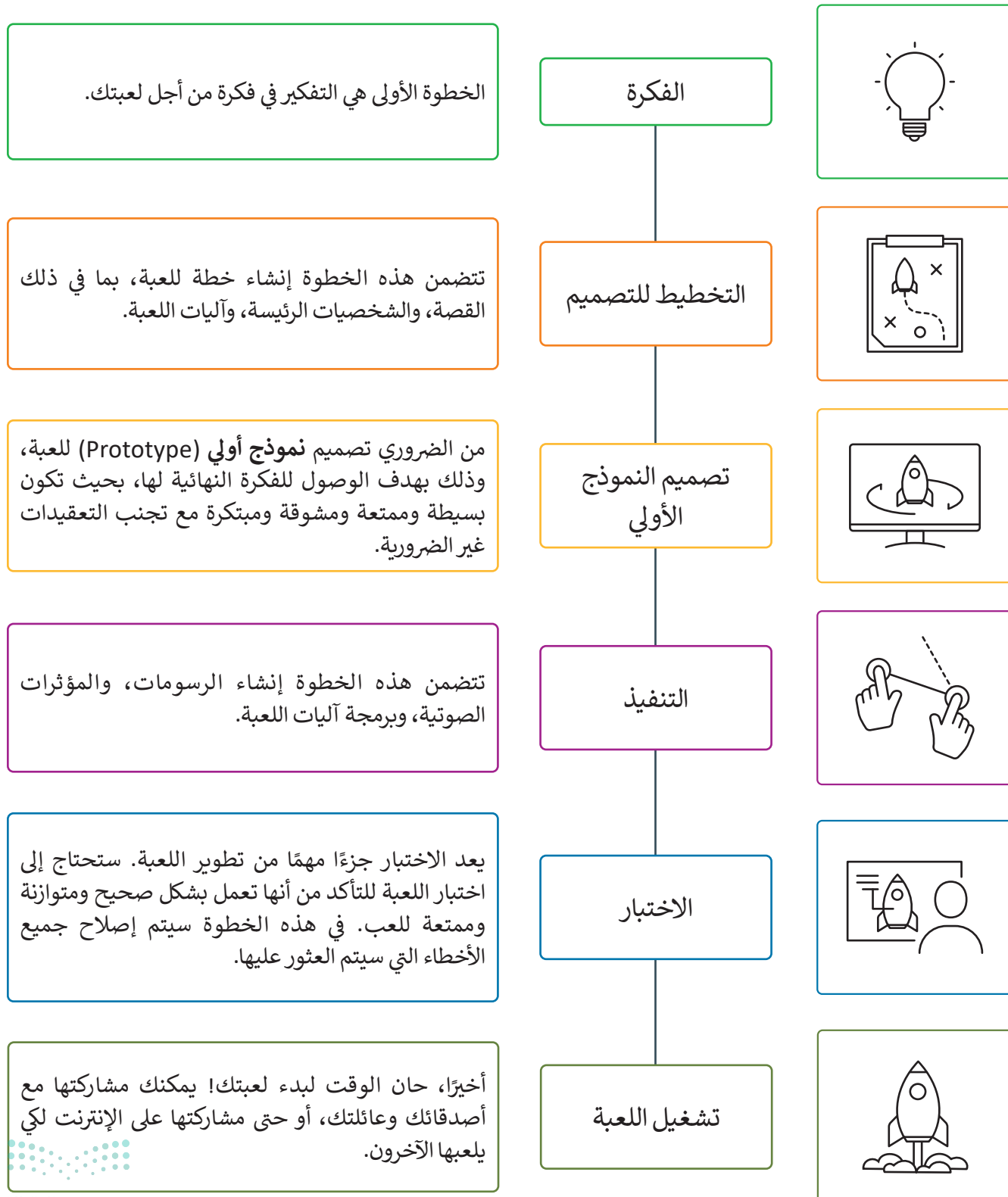
التحديات هي العقبات والصعوبات في اللعبة.



توضح القواعد كيفية لعب اللعبة، وما يمكنك وما لا يمكنك فعله.

خطوات تصميم اللعبة

لا توجد طريقة صحيحة أو غير صحيحة لتصميم لعبة، ولكن باتباعك مجموعة من الخطوات المحددة يمكنك تجنب العديد من المشكلات، وتوفير الكثير من الوقت والجهد خلال عملية تصميم (Design Process) أو تطوير أي لعبة.



وصف اللعبة

في هذه الوحدة ستستخدم أداة مختبر لعبة كودو (Kudo Game Lab) لإنشاء لعبة.

الشخصية الرئيسية في اللعبة ستكون كائن **العربة الجوالة** (Rover). سيرتبط الكائن على تضاريس اللعبة، وهدفه هو جمع أكبر عدد ممكن من التفاح حتى نهاية المسار. في كل مرة تلمس فيها العربة الجوالة التفاحة، تحصل على نقطة واحدة. ومع ذلك، ستكون هناك مجموعة من الصخور على الأرض. يجب أن يتتجنب كائن العربة الجوالة الصخور؛ لأنه في كل مرة يلمس فيها الكائن الصخور، ستفقد نقطة واحدة. التحكم في العربة الجوالة يكون بواسطة أسهم لوحة المفاتيح وشريط المسافة.

شخصيات أخرى

الشخصية الرئيسية



صخرة

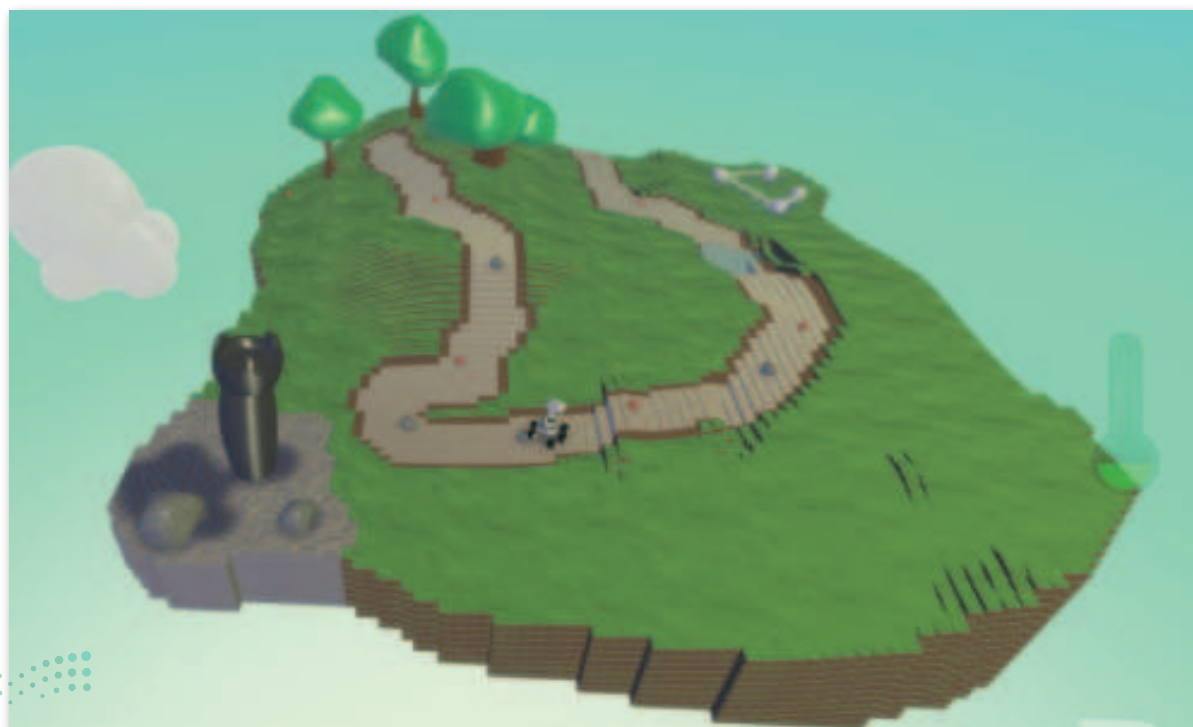


تفاحة



العربة الجوالة

عالم اللعبة





يجب على العربة الجوالة جمع أكبر عدد ممكн من التفاح حتى نهاية المسار.

على العربة الجوالة أن تتبع المسار.

على العربة الجوالة تجنب لمس الصخور.

يتم التحكم في العربة الجوالة من قبل المستخدم باستخدام مفاتيح الأسهم في لوحة المفاتيح.



أهداف اللعبة



قواعد اللعبة



التحديات



التحكم

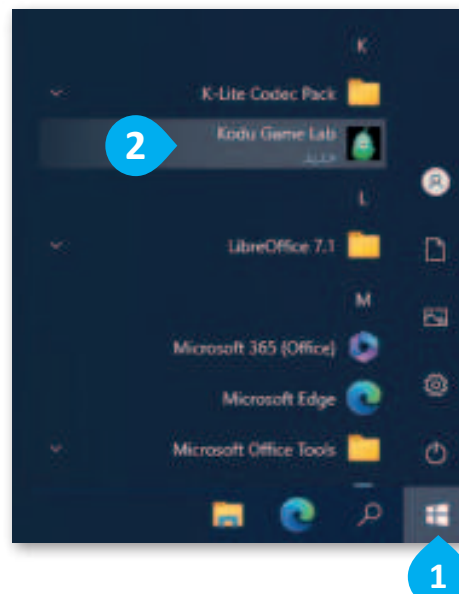


إنشاء اللعبة باستخدام مختبر لعبة كودو

مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) هي بيئة برمجة تُستخدم في تصميم الألعاب تم تطويرها بواسطة شركة مايكروسوفت لتسهيل الطلبية ببناء ألعاب تفاعلية. باستخدام سلسلة من العناصر المرئية في بيئة تطوير ممتعة ثلاثية الأبعاد دون الحاجة إلى كتابة سطر واحد من التعليمات البرمجية. يمكنك تحميل مختبر لعبة كودو من متجر مايكروسوفت.

فتح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab)

- < من قائمة بدء (Start)، ① اضغط على **Kodu Game Lab** (مختبر لعبة كودو).
- < اكتب اسمًا لتسجيل الدخول، ③ واضغط على **OK** (موافق).



في المرة الأولى التي تفتح
فيها البرنامج سيطلب منك
تسجيل الدخول (Sign In).

يدعم مختبر لعبة كودو العديد من اللغات. عند تثبيته، فإنه يستخدم لغة نظام التشغيل، ولكن يمكنك تغيير لغة اللعبة في أي وقت من القائمة الرئيسية. في هذا الكتاب، ستسخدم مختبر لعبة كودو باللغة الإنجليزية.

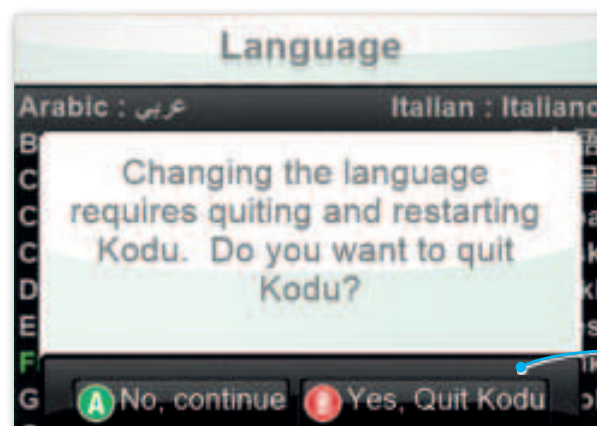
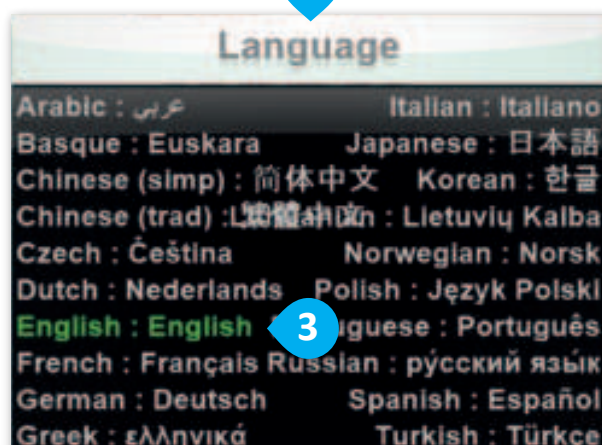
لتغيير اللغة في مختبر لعبة كودو:

< من القائمة الرئيسية، اختر إعدادات (OPTIONS).

① < امّر للأسفل إلى مربع English Language (اللغة)، ② وحدد Language (اللغة الإنجليزية).

< اضغط على Yes, Quit Kodu (نعم، إنهاء مختبر لعبة كودو).

2



4

ستحتاج إلى إعادة تشغيل مختبر لعبة كودو لتغيير اللغة.

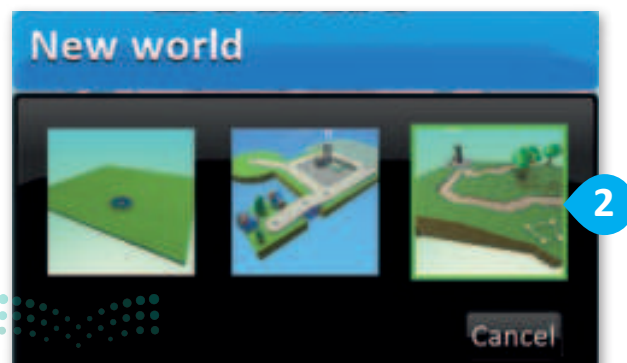


ت تكون اللعبة في مختبر لعبة كودو من عالم وكائنات بداخل ذلك العالم. أول ما يجب فعله عند إنشاء اللعبة في مختبر لعبة كودو هو إنشاء عالم جديد (New World)، ومن ثم تصميم تفاصيله باستخدام أدوات البناء وإدراج الكائنات المختلفة التي توفرها لعبة كودو.

لإنشاء عالم جديد (New World) :

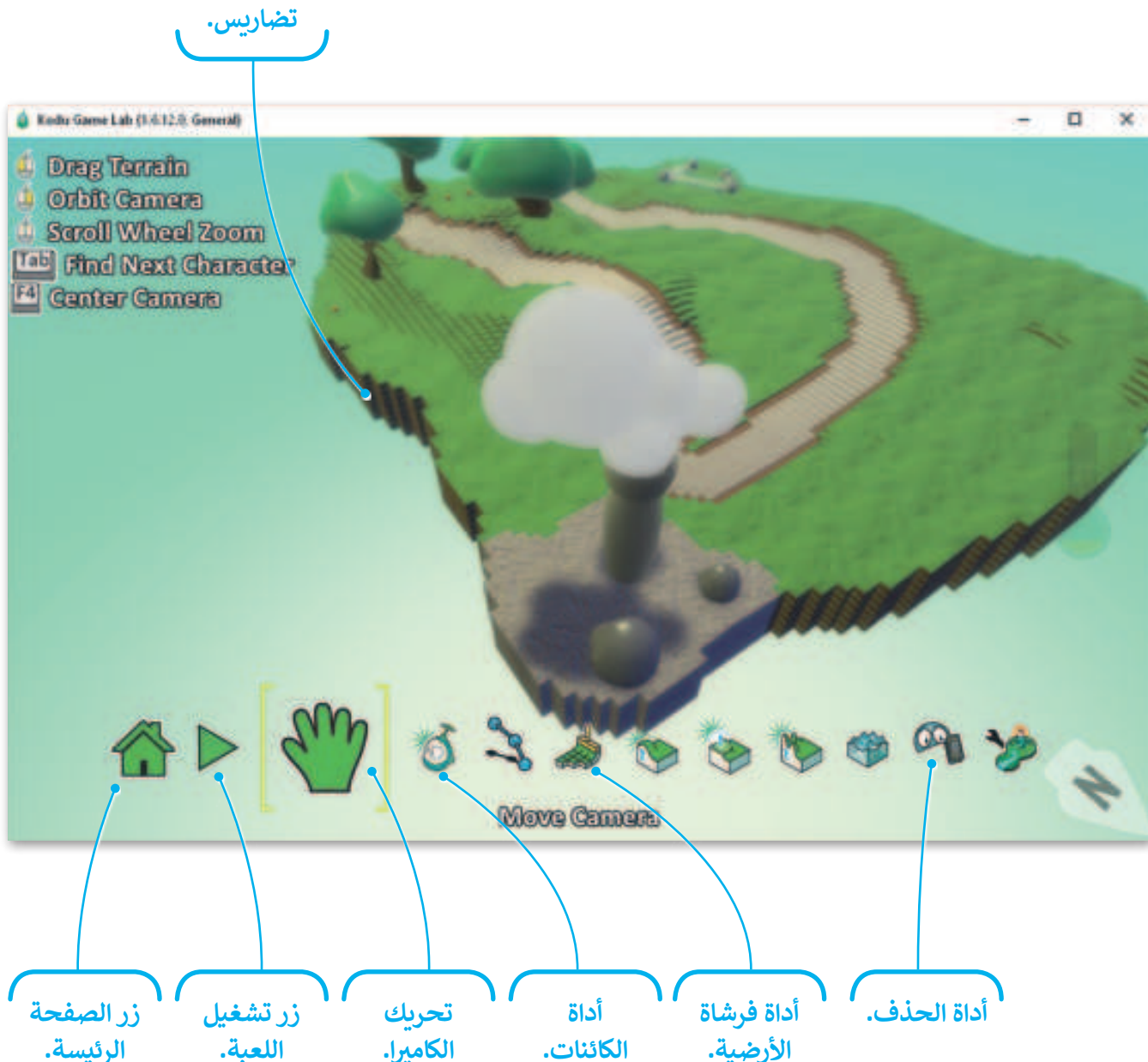
< اضغط على NEW WORLD (عالم جديد). ①

< اضغط ضغطًا مزدوجًا لتحديد Terrain (تضاريس) لعالنك. ②



واجهة لعبة كودو (Kodu Interface)

عند إنشاء عالم جديد فإنه يكون فارغاً، لذا عليك إضافة الكائنات المختلفة، ستسخدم أدوات التضاريس (Terrain) لإنشاء عالم (World) اللعبة.

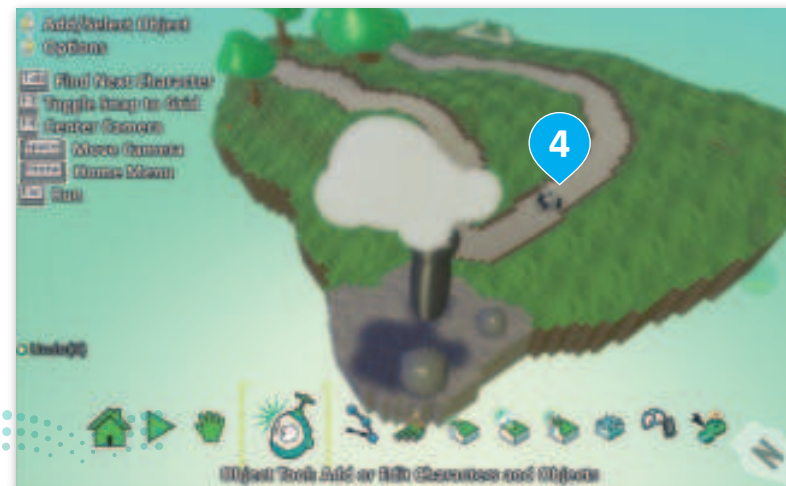


إضافة الكائن الرئيسي

يقدم مختبر لعبة كودو الكثير من الكائنات المختلفة التي يمكنك إضافتها إلى لعبتك. كل كائن له خصائص مختلفة. الشخصية الرئيسية في هذه اللعبة هي كائن العربية الجوالة.

لإضافة كائن:

- 1 > اختر **Object tool** (أداة الكائن).
- 2 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة.
- 3 > اضغط على أي كائن مثلًا كائن **Rover** (العربة الجوالة)، وسيتم إضافته في اللعبة.
- 4 > اضغط على الكائن واسحبه إلى المكان الذي تريده.



تحرير الكاميرا

أنت ترى العالم في كل لحظة في مختبر لعبة كودو من خلال ما يشبه النظر في عدسة الكاميرا. عندما تكون في وضع التحرير يمكنك التحرك بحرية باستخدام أداة تحريك الكاميرا (Move camera)، ولكن عند تشغيل اللعبة فإن الكاميرا لا تكون قريبة دائمًا من كائنك، ولذلك فإن كودو تقدم لك عدة أدوات من أجل التكبير والتصغير وتغيير زاوية الكاميرا.

لتغيير زاوية الكاميرا في وضع التحرير:

- > اختر أداة **Move camera** (تحرير الكاميرا). ①
- > استخدم عجلة الفأرة لتغيير مستوى التكبير والتصغير.
- > حرك الكاميرا باستخدام زر الفأرة الأيسر.
- > تحكم في الزاوية باستخدام زر الفأرة الأيمن.



طريقة العرض
الافتراضية.



اسحب الكاميرا حول الشاشة وأسقطها حيث تريده عن طريق الضغط المستمر على زر الفأرة الأيسر.

إضافة التضاريس

التضاريس (Terrain) مثل المناظر الطبيعية للعبة. إنها الأرض التي تمشي عليها أو تجري عليها، ويمكن أن تحتوي على ميزات مختلفة مثل التلال، أو الوديان التي تجعل اللعبة أكثر إثارة. يمكن أن تتضمن التضاريس أيضًا كائنات مختلفة للاعبين لجعل اللعبة أكثر تحدياً.

أنشئ تل (Hill)

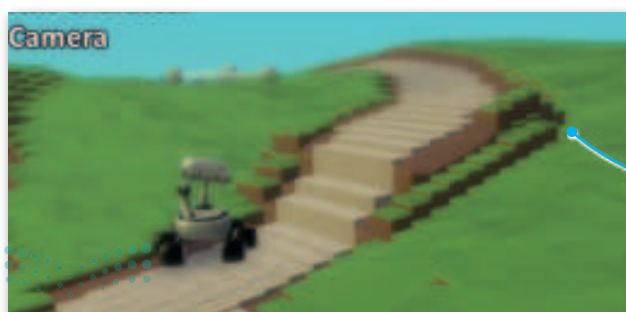
لجعل لعبتك أكثر إثارة للاهتمام، أنشئ تلًا (Hill)، ولتنفيذ ذلك، عليك رفع التضاريس.

إنشاء تل (Hill):

- 1 > اختر أداة Up/Down (رفع/خفض) من شريط القائمة.
- 2 > اضغط بزر الفأرة الأيسر لرفع أرضية اللعبة للأعلى.



إذا ضغطت على زر الفأرة الأيمن، ستنخفض الأرضية للأسفل.



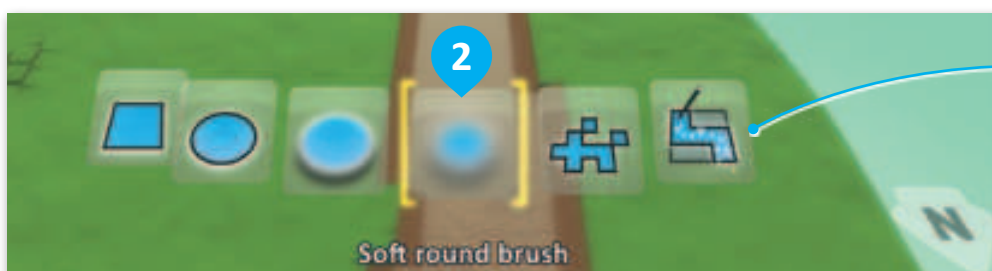
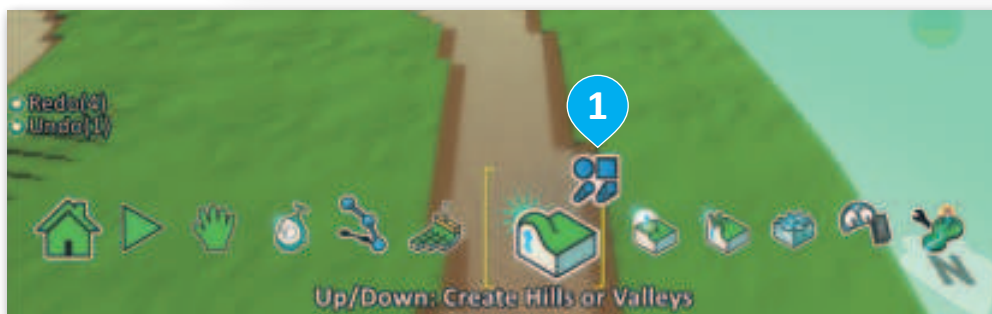
غير عرض الكاميرا لرؤية تغيير التضاريس.

أُنشئ حفرة الماء (Water Pit)

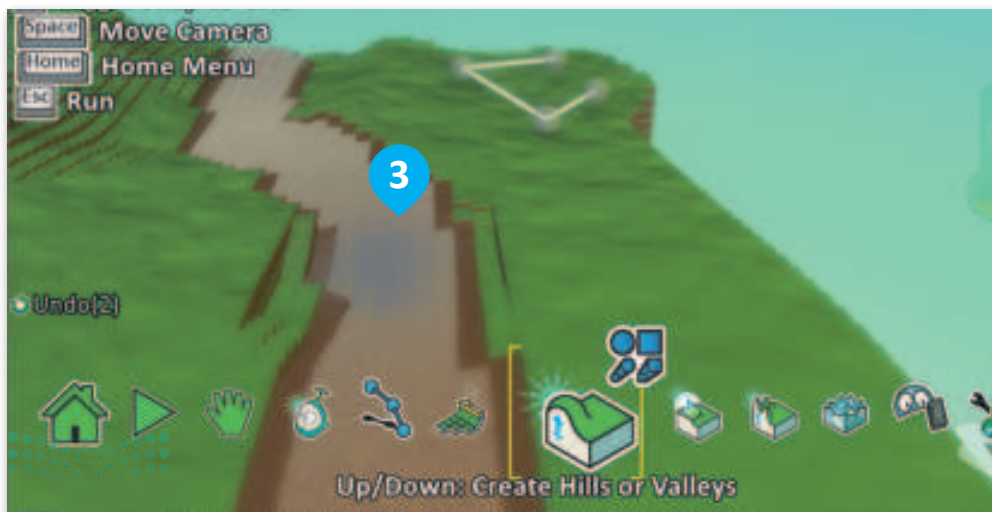
لإنشاء حفرة الماء تحتاج أولاً إلى إنشاء حفرة؛ لأنه إذا أضفت الماء إلى منطقة سطح اللعبة، فسيتم تغطيتها بالكامل بالماء. لإنشاء الحفرة ستستخدم أداة الفرشاة المستديرة الناعمة (Soft round brush) التي استخدمتها من قبل. حرك الكاميرا للعثور على المكان الذي تريد إنشاء الحفرة فيه.

لإنشاء حفرة ماء (Water Pit)

- 1 > اضغط على الأيقونة الزرقاء الموجودة مباشرةً أعلى أداة Up/Down (رفع / خفض).
- 2 > حدد أداة Soft round brush (الفرشاة المستديرة الناعمة).
- 3 > استمر بالضغط على زر الفأرة الأيمن لكي تنشئ الحفرة.
- < إذا كنت تعتقد أنها عميقة جدًا استمر بالضغط على الزر الأيسر لترفعها قليلاً للأعلى.



باستخدام أداة الفرشاة المستديرة الناعمة، يمكنك اختيار نوع واحد من التضاريس ثم رفع أو خفض العناصر المحددة فقط.



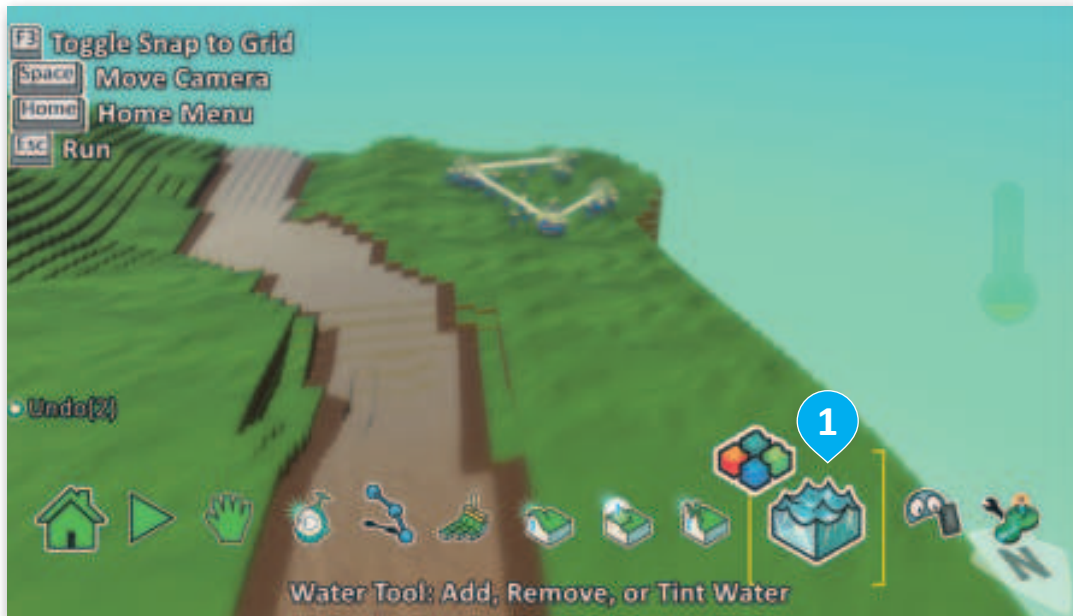
أضف الماء للحفرة (Water)

حان الوقت الآن لإضافة ماء للحفرة، ولتنفيذ ستستخدم أداة الماء.

إضافة ماء للحفرة (Pit):

> اختر أداة Water (الماء). ①

> اضغط ضغطًا مستمرًا بزر الفأرة الأيسر داخل عالم اللعبة لرفع مستوى الماء. ②



لخفض مستوى الماء اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيمن.

أضف بقية الكائنات

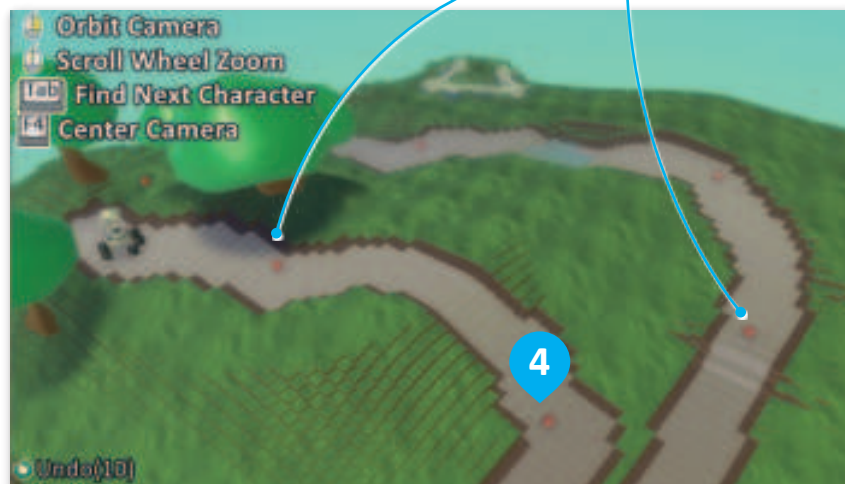
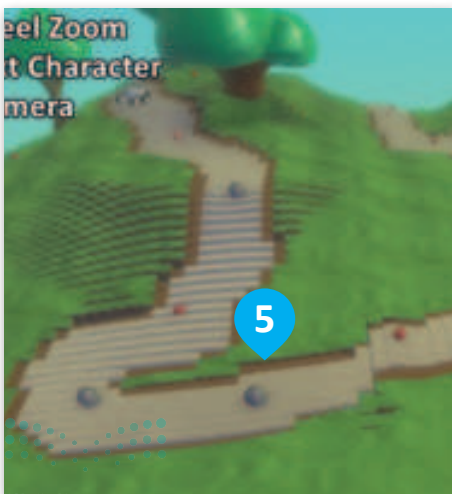
الآن بعد أن أصبحت تضاريسك جاهزة، يمكنك إضافة المزيد من الكائنات عليها. تتضمن لعبتك كائنات التفاح والصخور. سيكون لديك العديد من التفاح والصخور. أضفهم في أماكن مختلفة من التضاريس.

إضافة كائن تفاحة (Apple):

- 1 > اختر **Object tool** (أداة الكائن).
- 2 > اضغط في أي مكان في عالم اللعبة حيث ستظهر قائمة مستديرة.
- 3 > حدد كائن **Apple** (تفاحة).
- 4 > أضف العديد من التفاح في التضاريس.
- 5 > اتبع نفس الخطوات لإضافة كائنات **Rock** (صخرية) في التضاريس.



انشر التفاح في أماكن
مختلفة في التضاريس.

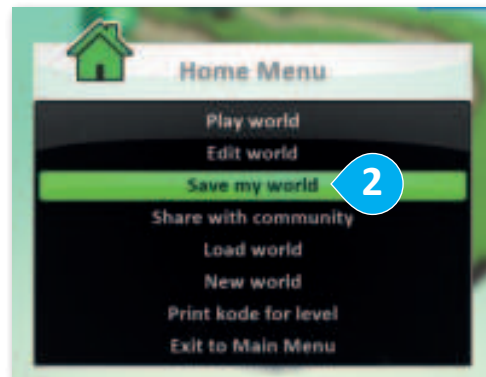
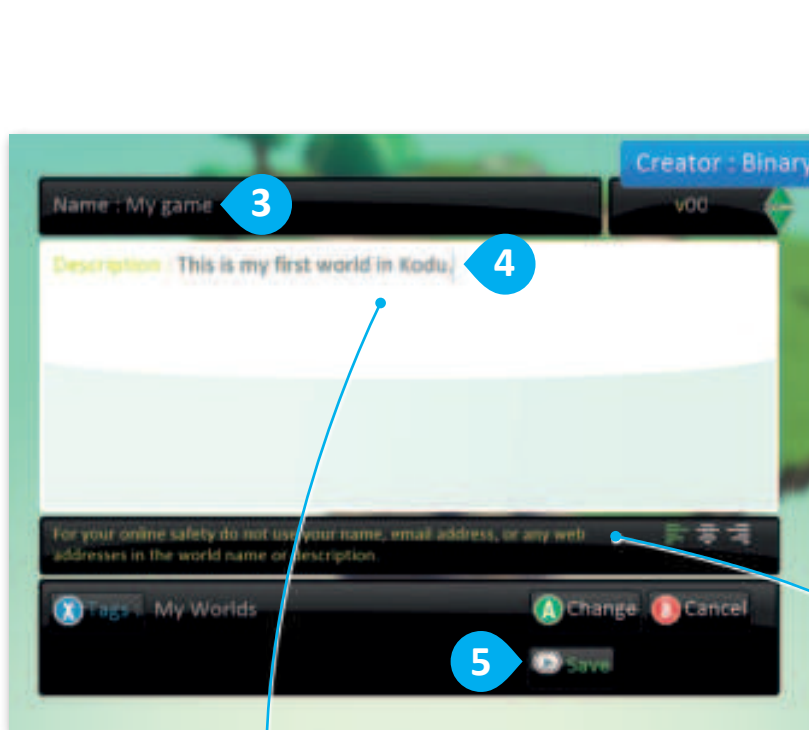


حفظ اللعبة

من الضروري حفظ اللعبة باستمرار لتجنب فقدان عملك.

لحفظ عالم لعبتك الخاصة:

- 1 > اضغط على رمز المنزل لفتح **Home Menu** (القائمة الرئيسية).
- 2 > اختر **Save my world** (احفظ عالي).
- 3 > اكتب اسم الملف في خانة **Name** (الاسم).
- 4 > اضغط على داخل مربع **Description** (الوصف)، واتype وصفاً موجزاً للعبة.
- 5 > اضغط على **Save** (حفظ).



يمنح البرنامج نصيحة مفيدة
لأمان معلوماتك الشخصية
على الإنترنت. لا تكتب اسمك
ال حقيقي أو العنوان البريدي
الخاص بك أو موقعك في وصف
لعبة.

يساعد وصف اللعبة المستخدم
على فهم موضوع اللعبة.

تحميل اللعبة

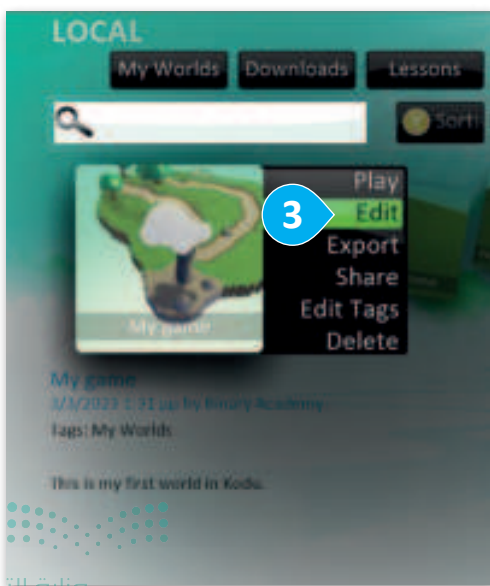
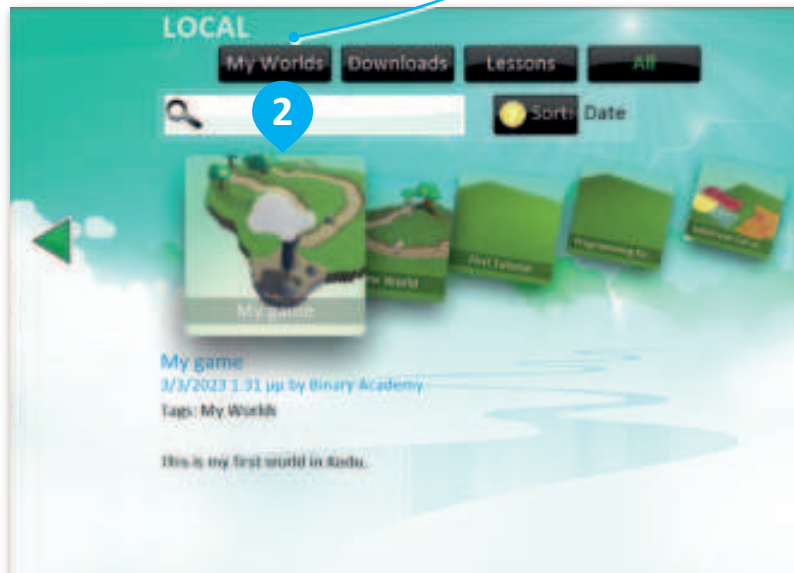
يمكنك فتح لعبة حفظتها من قبل.



لفتح لعبة:

- < افتح برنامج مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab).
- < اضغط **LOAD WORLD** (تحميل اللعبة). **①**
- < اختر اللعبة التي تريده تشغيلها من قائمة الألعاب التي يمكن تحميلها. **②**
- < اضغط على **Edit** (تحرير). **③**

يمكنك تحديد (عوالي) لعرض التضاريس التي أنشأتها فقط.



يسمح مختبر لعبة كودو (Kodu Game Lab) للمستخدمين بمشاركة ألعابهم مع الآخرين. في بعض الأحيان، قد ترى ألعاباً أنشأها أشخاص آخرون وشاركتها في لعبة كودو. يمكنك لعب بعض هذه الألعاب ولكن لا يمكنك تغييرها، بينما يمكنك تغيير بعض هذه الألعاب أيضاً إذا سمح منشئ اللعبة بذلك.

لنطبق معاً

تدريب 1

المكونات الرئيسية للألعاب.

ضع علامة أمام الجملة الصحيحة فيما يأتي:

● من المكونات الرئيسية للألعاب:

<input type="radio"/>	أهداف اللعبة.
<input type="radio"/>	اللاعب.
<input type="radio"/>	التنفيذ.
<input type="radio"/>	الملفات الصوتية.

تدريب 2

خطوات عملية التصميم.

● رتب خطوات عملية التصميم ترتيباً صحيحاً.

<input type="radio"/>	الاختبار.
<input type="radio"/>	البحث.
<input type="radio"/>	النموذج الأولي.
	التنفيذ.

تدريب 3

خيارات العرض والتضاريس.

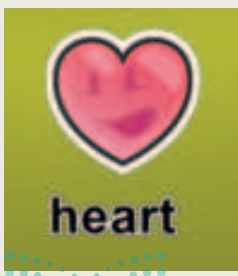
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يجب أن تكون الأرضية مستوية ويستحيل تغييرها.
		2. عند إضافة ماء لمنطقة سطح اللعبة فإنه يغطي عالم اللعبة كاملاً.
		3. لا يمكن تغيير الكاميرا أو المنظر المعروض.
		4. يجب وضع الكاميرا في مكان يستطيع فيه اللاعبون رؤية مساحة كافية من منطقة اللعب.

تدريب 4

إنشاء عالم لعبة السباقات (Racing game world)



بقعة حبر



الدراجة الهوائية

● أنشئ عالماً جديداً (New World) للعبة السباقات.

● حدد تضاريس (terrain).

● أضف كائناً جديداً ول يكن الدراجة الهوائية (cycle).

● أضف بعض الكائنات من فئة القلب (heart).

● أضف بعض الكائنات من فئة بقعة حبر (ink cloud).

● احفظ عالمك.



الدرس الثاني: برمجة ألعاب جهاز الحاسب

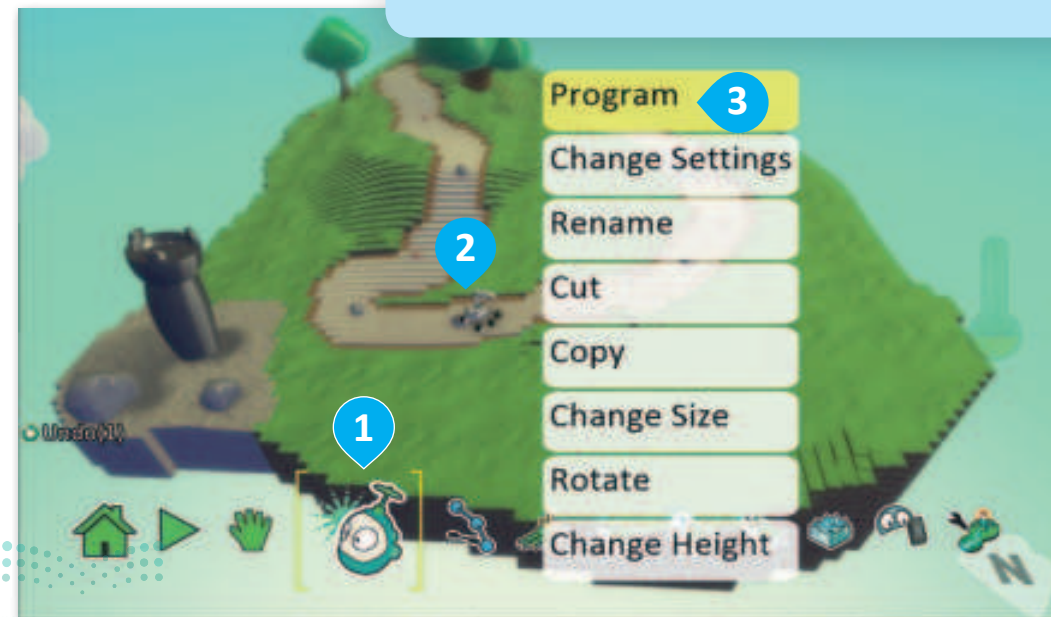
الآن بعد أن أصبح عالم لعبتك جاهزاً، فإن الخطوة الآتية هي برمجة الشخصية الرئيسية، وهي كائن العربية الجوالة لجمع التفاحات. سيتحكم المستخدم في العربية الجوالة باستخدام مفاتيح الأسهم على لوحة المفاتيح.

برمجة الكائن

تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط **عندما (WHEN)** المراد تنفيذه. يوفر المختبر عدة طرق للتحكم بحركة الكائن وفي لعبتك سيتم التحكم في حركة الكائن بواسطة أسهم لوحة المفاتيح، على سبيل المثال: عندما تضغط على السهم الأيسر، سيتحرك الكائن إلى اليسار.

برمجة الكائن:

- < اختر **Object tool** (أداة الكائن). ①
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Object Rover** (الكائن العربية الجوالة). ②
- < اختر **Program** (برمجة) من الخيارات. ③
- < اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع **WHEN** (عندما). ④
- < من القائمة المستديرة اختر **keyboard** (لوحة المفاتيح). ⑤
- < اضغط على إشارة (+) المجاورة لـ **Keyboard** (لوحة المفاتيح). ⑥
- < من القائمة المستديرة اختر **Arrows** (الأسهم). ⑦
- < يكون الشرط **WHEN** (عندما) جاهزاً. ⑧



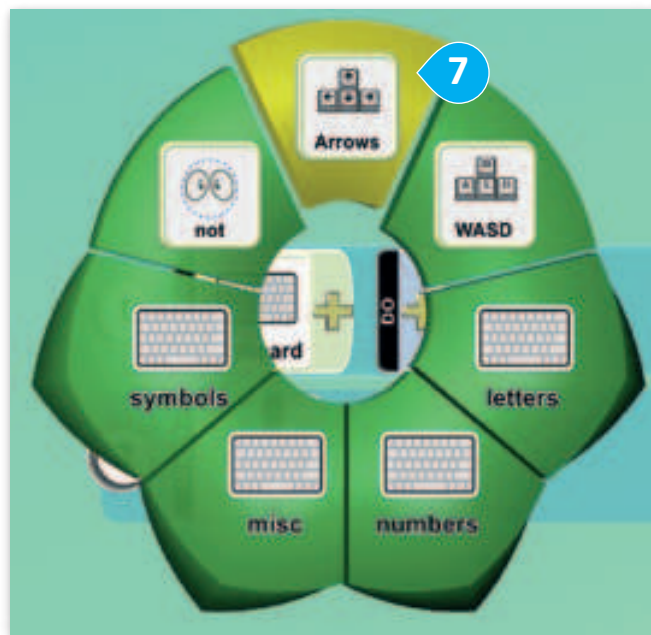


5



4

يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع WHEN (عندما)، أما مربع DO (نفذ) فيوضع داخله الأحداث التي يتم تنفيذها عند تحقق الشروط.



7



6

باستخدام هذا الأمر يمكنك برمجة الكائن لتنفيذ الأوامر من لوحة المفاتيح.

8



معلومة

عند إنشاء لعبة في برنامج لعبة كودو لتصميم الألعاب، ستكون جميع الخطوات على شكل "عند حدوث شيء ما، نفذ هذا الأمر".



برمجة الشخصية الرئيسية

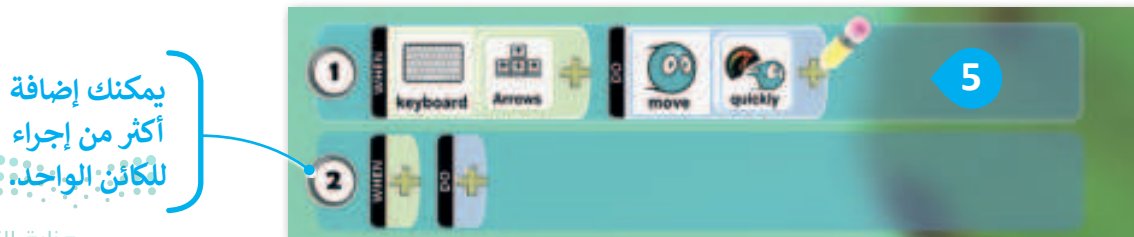
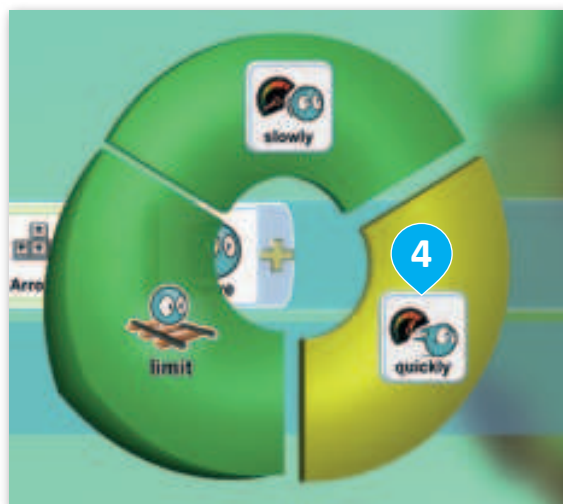
الخطوة الآتية هي إضافة حدث يتم تنفيذه من شخصية اللعبة الرئيسية عند الضغط على أحد مفاتيح الأسئلة في لوحة المفاتيح.

إذا أردت حذف أي كائن
فكـل ما عليك فعلـه هو
تحـديده ثم الضـغط عـلـى
حـذـف (Delete) من
لوـحة المـفـاتـيج.



برمجة الشخصية الرئيسية (Character) للعبة:

- > اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نـفذـ) لفتح قائمة الأحداث.
- ① > اخـتر move (تحـركـ) من القائـمة المستـدـيرـة.
- > اـضـغـطـ على إـشـارـةـ (+) بـجاـنـبـ حدـثـ move (تحـركـ).
- > اـخـتـرـ quickly (أـسـعـ) لـجـعـلـ الشـخـصـيـةـ تـحـرـكـ بـسـرـعـةـ أـكـثـرـ مـنـ السـرـعـةـ التـلـقـائـيـةـ.
- ④ > الحـدـثـ الخـاصـ بـكـ يـكـونـ جـاهـزاـ.
- ⑤ > الحـدـثـ الخـاصـ بـكـ يـكـونـ جـاهـزاـ.



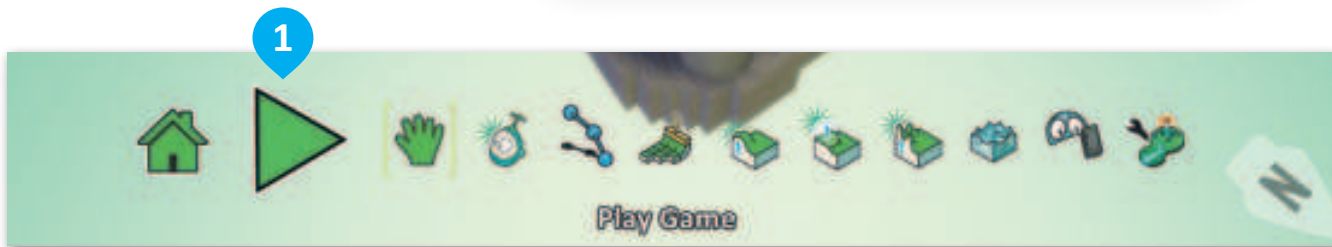
يمـكـنـكـ إـضـافـةـ
أـكـثـرـ مـنـ إـجـراءـ
لـلـكـائـنـ الـواـحـدـ

برمجة الشخصية الرئيسية لتحرك

برمج الكائن لكي يتحرك وهذا هو أول حدث يتم للحركة. ستخبر الان الحدث الذي أنشأته ثم ستنشئ المزيد من الاحداث لتجعل لعبتك أكثر تفاعلاً.

للعبة:

- > اضغط على مفتاح Esc للعودة إلى شاشة البرنامج الرئيسية.
- > اضغط على التشغيل (Play) الموجود في الشريط.
- > اضغط مفاتيح الأسهم لرؤية كائنك يتحرك.
- > اضغط على مفتاح Esc للخروج من وضع التشغيل.



برمجة قفز العربية الجوالة

لكي تصعد العربية الجوالة (Rover) إلى التلّ، عليها أن تقفز؛ وب مجرد أن يتم التنقل في العربية الجوالة باستخدام لوحة المفاتيح (Keyboard)، ستسخدم زر مفتاح المسافة (Spacebar) لجعل العربية الجوالة تقفز.

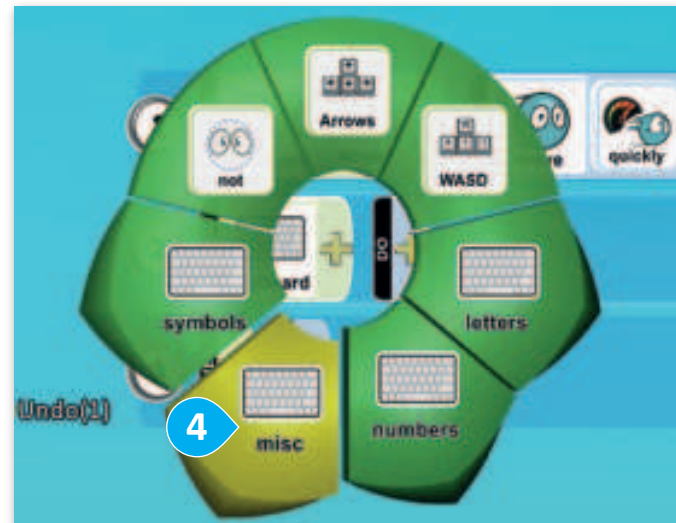
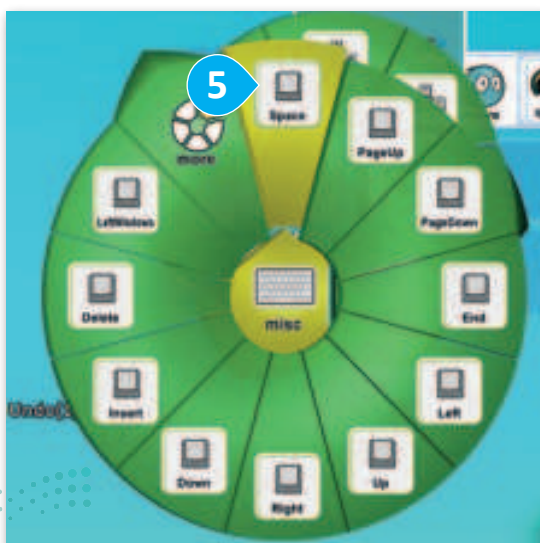
لجعل العربية الجوالة تقفز باستخدام زر مفتاح المسافة في لوحة المفاتيح (Spacebar):

< بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). ①

< اضغط على لوحة المفاتيح keyboard ②

< اضغط على إشارة (+) بجوار keyboard (لوحة المفاتيح)، ③ ثم اضغط على misc (متعدد). ④

< اضغط على زر Space (المسافة). ⑤



لجعل العربية الجوالة (Rover) تقفز:

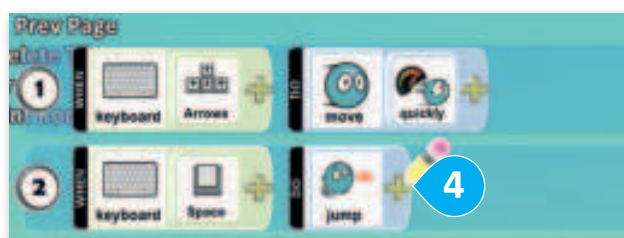
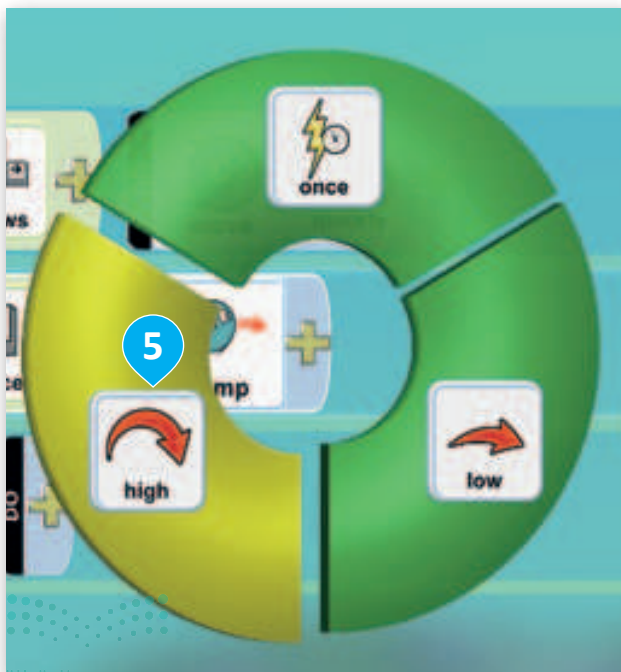
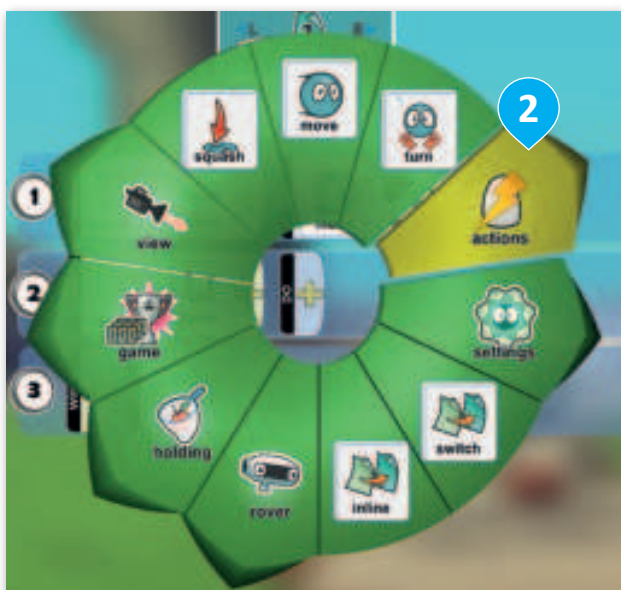
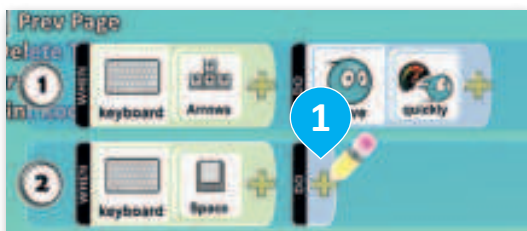
< اضغط على إشارة (+) بجوار DO (نفخ)، ① ثم

اضغط على actions (الإجراءات). ②

< اضغط على jump (قفز). ③

< اضغط على إشارة (+) بجوار jump (قفز)، ④

واختر high (عالي). ⑤

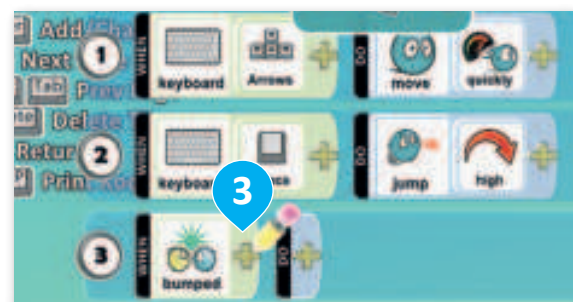
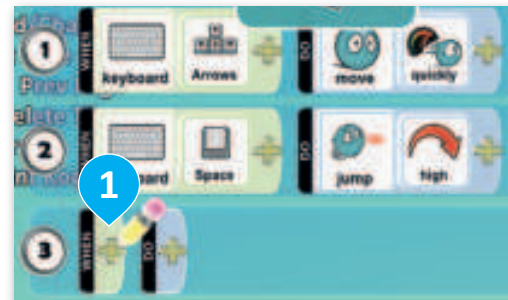


برمجة نظام الفوز بالنقط

حان الوقت لإضافة المزيد من الأحداث إلى الكائنات. في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة تفاحة، ستحصل على نقطة (Point) واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة تلمس التفاحة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**
- < اضغط على **bumped** (اصطدام) **2** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **apple** (تفاحة) **4** للعثور على الكائن **objects** (الكائنات) **5**.
- < اضغط على **move** (الحركة) **3** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.



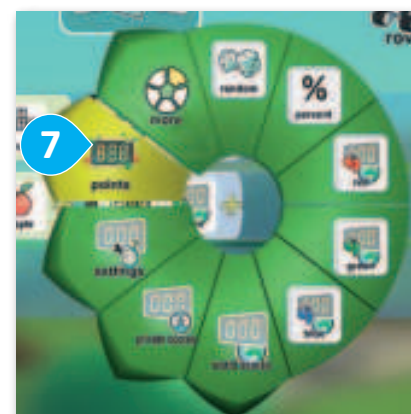
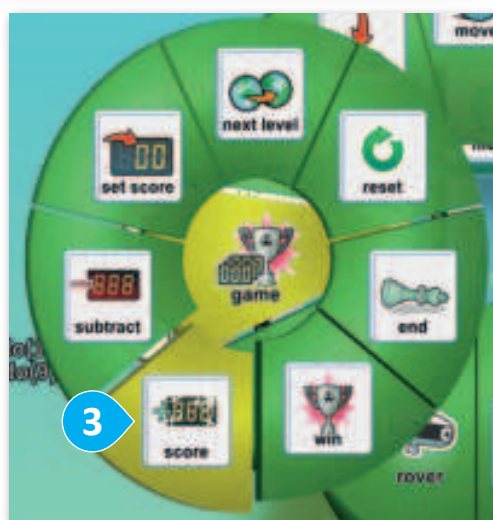
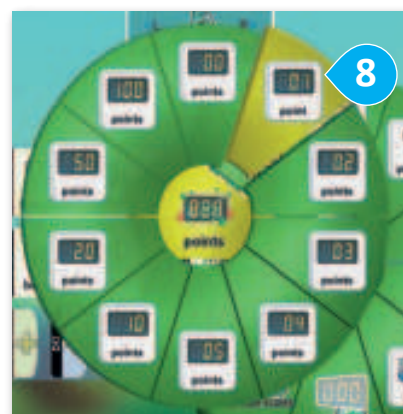
إضافة النقاط (points):

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نقد).

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد score ③ (النتيجة).

< اضغط على الإشارة (+) بجوار score (النتيجة)، ④ وحدد green (الأخضر). ⑤

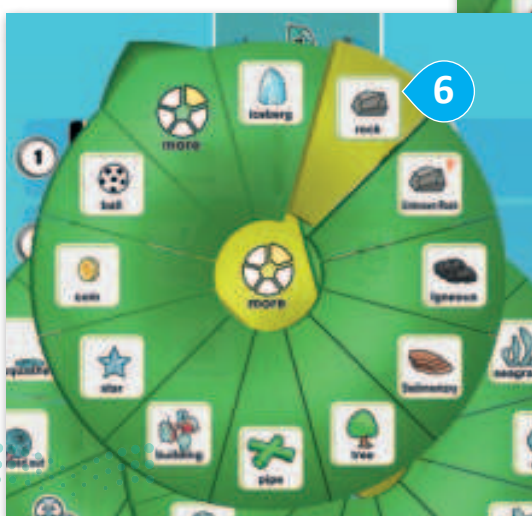
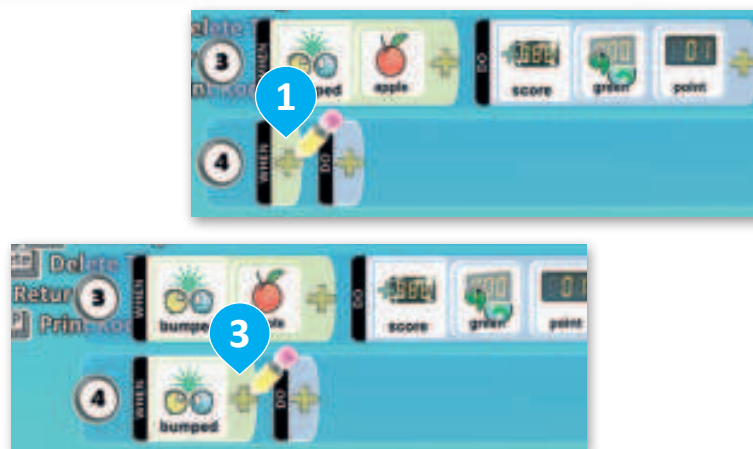
< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون green ⑥، ⑦ وحدد points (النقاط)، ثم اضغط على 01 نقطة.



في كل مرة تلمس فيها العربية الجوالة صخرة، ستخسر نقطة واحدة.

تحقق مما إذا كانت العربية الجوالة قد لامست الصخرة:

- < بعد دخول قسم البرمجة في الكائن العربية الجوالة، في سطر جديد، اضغط على إشارة (+) الموجودة في مربع WHEN (عندما). **1**
- < اضغط على **bumped** (اصطدام) **2** ثم اضغط على إشارة (+) الموجودة بجوارها.
- < اضغط على **objects** (الكائنات) **4**، حدد **More** (أكثراً) **5** للعثور على الكائن **rock** (صخرة).



لتفقد points (النقط) :

< اضغط على إشارة (+) بجانب مربع DO (نفذ). ①

< اضغط على game (اللعبة) ② ثم حدد subtract (خصم) ③.

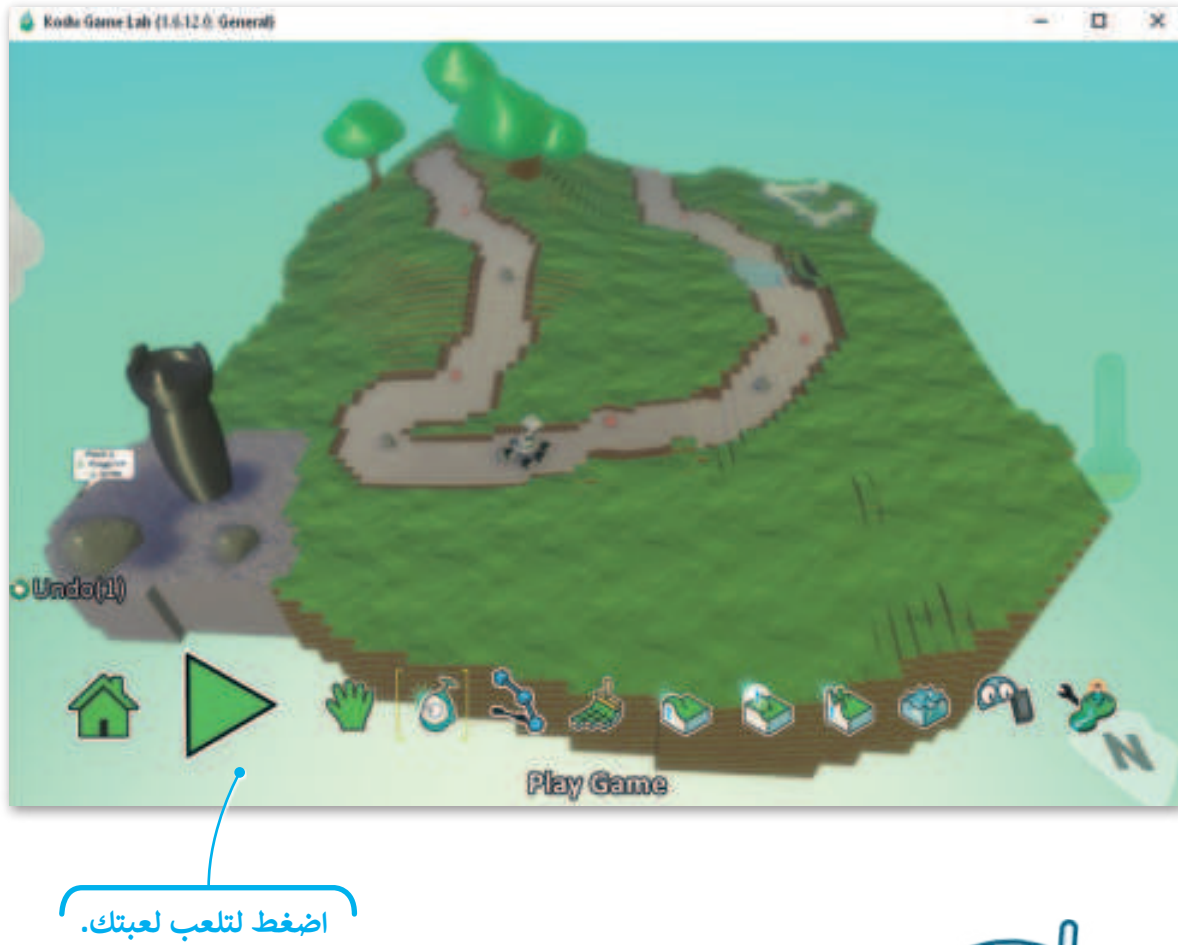
< اضغط على الإشارة (+) بجوار subtract (خصم)، ④ وحدد red (الأحمر). ⑤

< اضغط على الإشارة (+) بجوار اللون red (الأحمر)، ⑥ ثم اضغط على 01 نقطة. ⑦ وحدد points (النقط) ⑧.

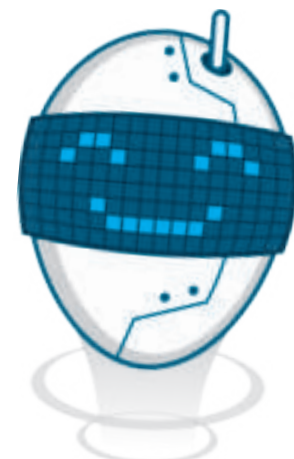


اختبار اللعبة

لعيتك جاهزة للاختبار. اضغط على زر التشغيل (play button) من القائمة، وفُد العريبة الجوالة إلى المسار.



إذا وجدت أي خطأ، فارجع إلى وضع
البرنامج (program mode) لتصحيحه.



تدريب 1

برمجة كائن

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك التحكم في الكائن فقط باستخدام أسهم لوحة المفاتيح.
		2. يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع نفذ (DO).
		3. تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط عندما (WHEN).
		4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (object tool).
		5. للخروج من وضع البرمجة (programming mode)، اضغط على الزر Esc.



تدريب 2

إعدادات نظام الفوز

عندما تلمس العربية الجوالة تفاحة فإنها تكسب نقطة واحدة.

غير لون النقطة من الأخضر إلى الأزرق.

غير قيمة درجة النقطة لتصبح نقطتين بدلاً من نقطة واحدة.

تدريب 3

برمجة لعبة السباقات (Racing game)

- حمل عالم لعبة السباقات (racing game world) الذي أنشأته في الدرس السابق.
- تحكم في كائن الدراجة الهوائية (cycle) باستخدام مفاتيح WASD.
- برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) ليتحرك ببطء عند الضغط على مفاتيح الأسهم.
- برمج كائن الدراجة الهوائية (cycle) لتقفز عند الضغط على "C" على لوحة المفاتيح.
- برمج كائن الدراجة الهوائية للحصول على نقطة في كل مرة يلمس فيها كائن بقعة حبر.



مشروع الوحدة

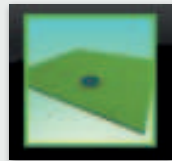
تحت سطح الماء

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1 أنشئ لعبة تحت سطح الماء. ستكون الشخصية الرئيسية الخاصة بك سمكة تسبح في البحيرة. ستكون هناك كائنات بحرية أخرى داخل البحيرة، وفي كل مرة تلمس السمكة أحد هذه الكائنات ستحصل على نقاط.



صمم تصارييس اللعبة

> أنشئ عالماً جديداً (new world) وحدد التضاريس (terrain) الأولية للعبة.



> ارفع التضاريس كلها.

استخدم أداة إنشاء التل (Create a hill) وحدد الفرشاة المستديرة الناعمة (soft round brush) لرفع التضاريس بأكملها.



> أنشئ بحيرة (lake) في المنتصف وأضف الماء (water).



3

أضف:

- كائن سمكة (fish).

- أربعة كائنات من الأعشاب البحرية (seagrass).

- ثلاثة كائنات من نجم البحر (starfish).



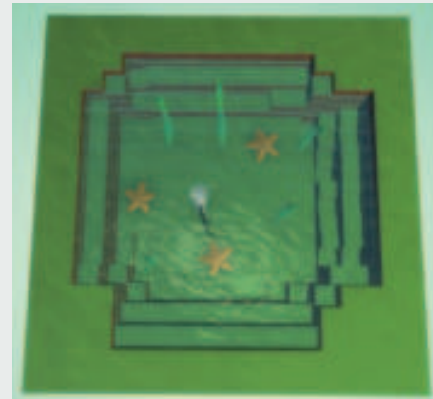
سمكة



الأعشاب البحرية



نجم البحر



4

برمج كائن سمكة ليقوم بـ:

- التحرك باستخدام مفاتيح الأسهم.

- يحصل على نقطتين عند ملامسته لكتن نجم البحر.

- يفقد نقطة واحدة عند لمس جسم من الطحالب البحرية.



5

احفظ واجتبر لعبتك.

صحح أي أخطاء تظهر لديك.

6

لعيتك جاهزة.

شغل لعيتك.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. تحديد المكونات الرئيسية للعبة.			
2. تسمية خطوات مراحل تصميم اللعبة.			
3. إنشاء عالم اللعبة.			
4. إضافة أحداث إلى شخصيات اللعبة.			
5. برمجة نظام النقاط في اللعبة.			

المصطلحات

Score	نقاط	Character	الشخصية
Terrain	تضاريس	Design Process	عملية التصميم
World	عالم	Game	لعبة
		Objects	كائنات



الوحدة الثالثة: المستعمرات في علم الروبوت



أهلاً بك

في هذه الوحدة ستتعرف على مستشعرات الروبوت المختلفة، وستتعلم كيفية برمجة روبوت EV3 في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) للتحرك من خلال معلومات المسافة ومستشعر الألوان، وكيفية اتخاذ قرارات بناءً على معلومات المستشعرات، كما ستعلم كيفية اختبار المقطع البرمجي وتصحيحه، وإضافة المزيد من الكائنات في مشاهد المحاكاة.

أهداف التعلم:

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهية المستشعرات وأهميتها.
- < ماهية مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار المسافات.
- < ماهية مستشعر الألوان للروبوت EV3 وكيفية برمجته لاستشعار الألوان.
- < اختبار البرنامج وتصحيح الأخطاء.
- < برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.
- < كيفية إضافة كائنات وتلوين المساحات في مشاهد المحاكاة الروبوت.
- < كيفية إنشاء خريطة في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.

الأدوات

< أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab)

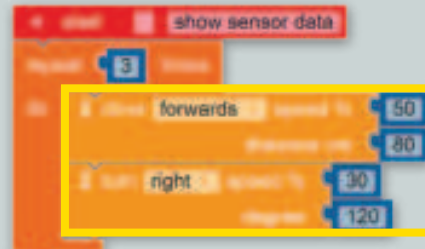
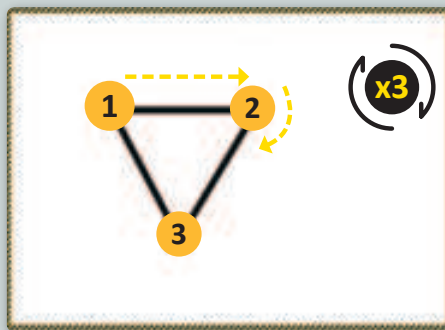
هل تذكر؟



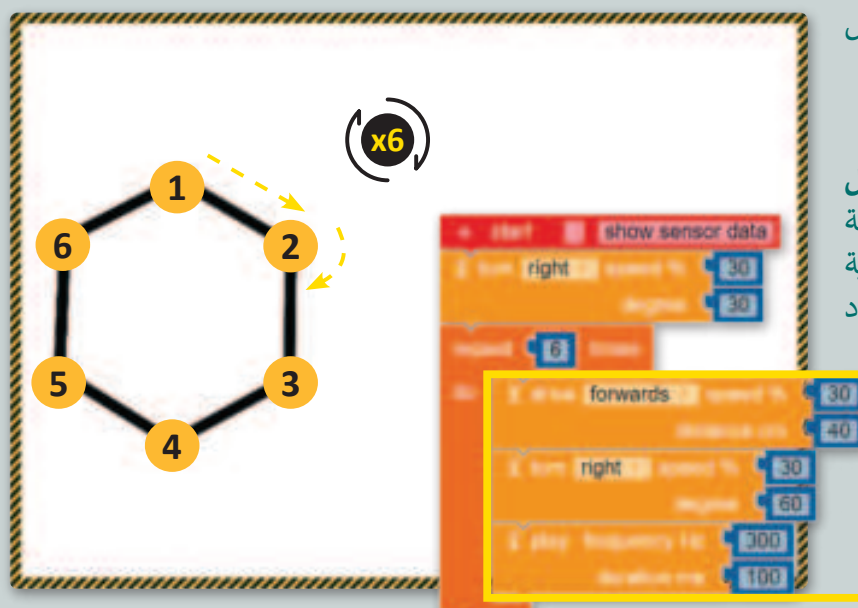
يمكنك في بيئة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) استخدام لبنة التوجيه (Steer) لتحرير الروبوت ورسم دوائر ذات مساحاتٍ مختلفة.



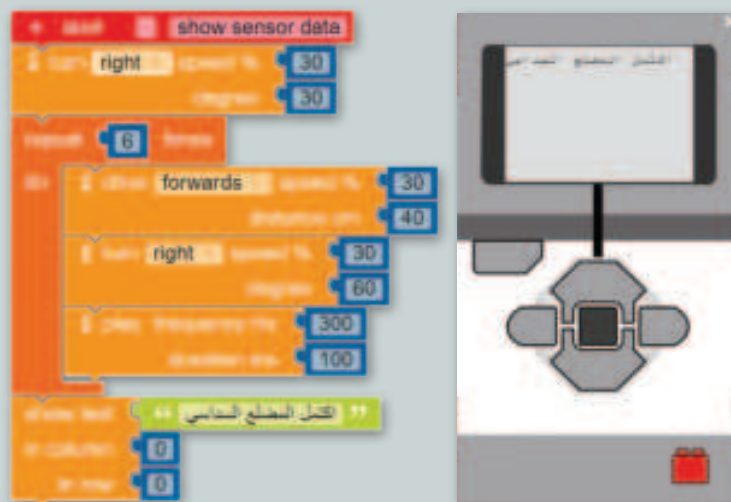
يمكنك برمجة الروبوت لرسم أشكال هندسية مُتكررة الأضلاع بسهولة كالمثلث والمستطيل باستخدام لبنة التكرار (repeat () times) من فئة التحكم (Control).



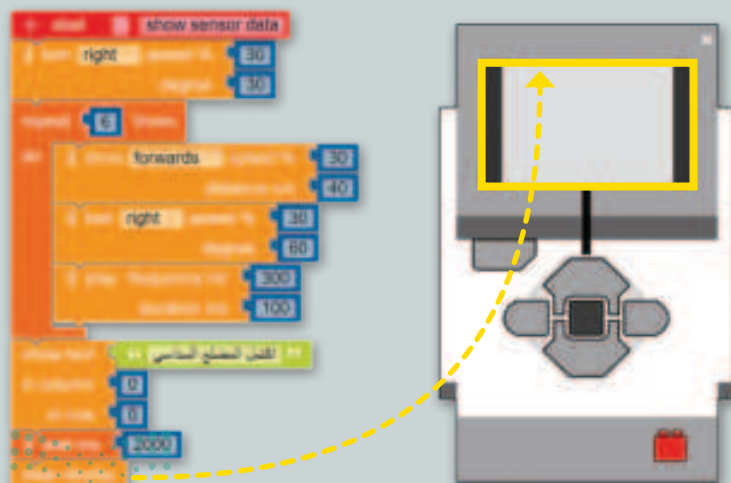
يمكنك أيضًا برمجة الروبوت لرسم شكل سداسي أو أي مضلع آخر.



يمكنك كذلك استخدام لبنة تردد التشغيل بالهرتز (play frequency Hz) من فئة الحدث (Action)، لبرمجة مؤثرات صوتية للروبوت تمكنه من إصدار أصوات ذات تردد ومدة معينة.



يمكنك في بيئة المحاكاة عرض شاشة الروبوت من خلال الضغط على الأيقونة فتح / غلق شاشة عرض (open/close the robot's view) الرобوت ويمكنك برمجته لعرض رسائل باستخدام لبنة عرض النص (show text) من فئة الحدث (Action).



يمكنك برمجة الرسائل ليحتفظ بها لفترة معينة باستخدام لبنة انتظر ملي ثانية (wait ms))، ثم مسح عرض الروبوت باستخدام لبنة مسح العرض (clear display).



الدرس الأول: مستشعرات الروبوت

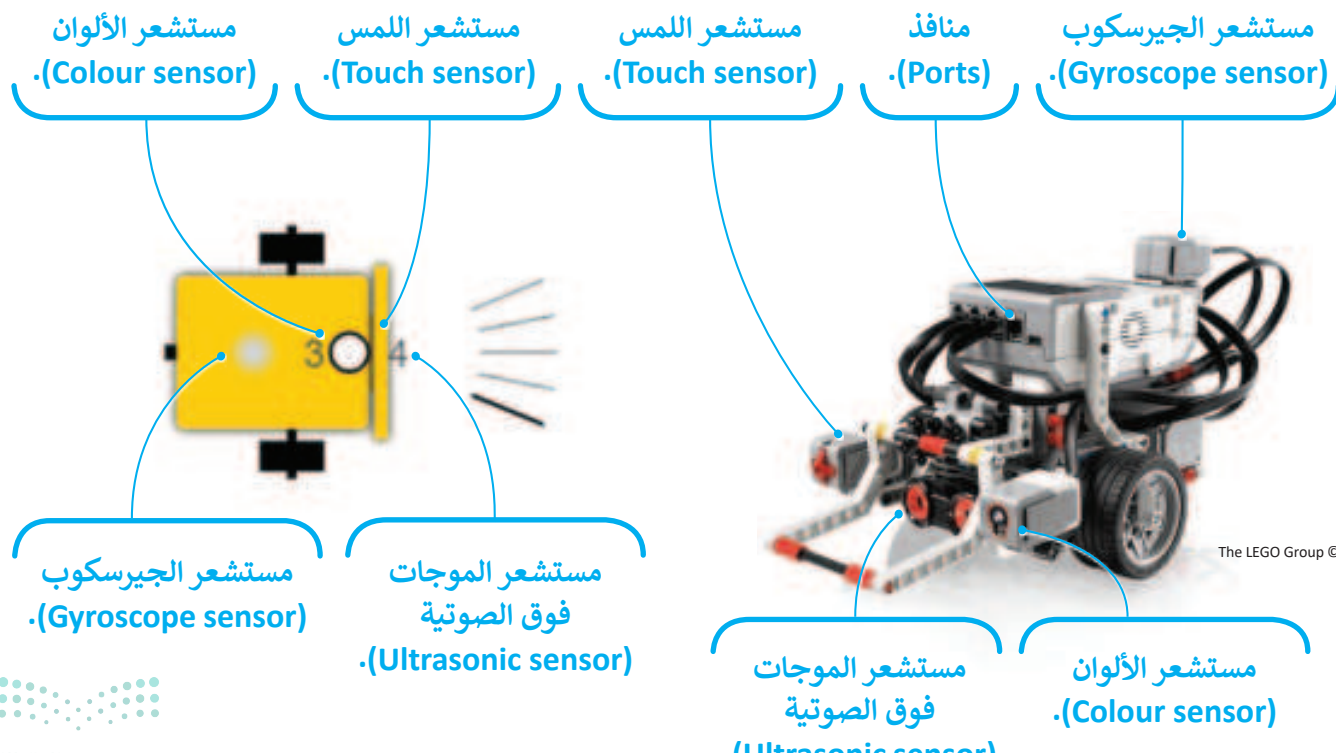
مستشعرات الروبوت

بما أنّ الروبوتات ليس لديها أي حواس مثل البشر فإنها تحمل مستشعرات (Sensors) من أجل إدراك بيئتها والتنقل خلالها وتنفيذ العديد من المهام.

تم تجهيز الروبوت الافتراضي في بيئة محاكاة أوبن روبيرتا لاب (Open Roberta Lab) بنفس المستشعرات التي تم تجهيز روبوت EV3 المادي بها ، وهي كالتالي:

المستشعرات	الاستخدام
مستشعر الموجات فوق الصوتية	يكشف العوائق أمام الروبوت.
مستشعر الألوان	يكشف الألوان أو الضوء.
مستشعر الجيرسکوب	يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.
مستشعر اللمس	يستجيب للضغط عليه أو تحريره، أو حين الارتطام.

تُوصَل المستشعرات والمحركات بمعالج الروبوت المادي من خلال أسلاك التوصيل للحصول على الطاقة وتبادل المعلومات، حيث تُسمّى نقاط الاتصال هذه بالمنافذ (Ports). في روبوت المحاكاة يُحدَّد المنفذ الذي يشغلة كل مستشعر بشكل افتراضي كما يُحدَّد برقم.



لبنات فئة المستشعرات

تحتوي فئة المستشعرات (Sensors) في بيئة المحاكاة على اللبنات البرمجية الخاصة بالمستشعرات

The image shows a Scratch script with the following blocks:

- Action: touch sensor Port 1 pressed?
- Sensors: get distance [cm] ultrasonic sensor Port 4
- Sensors: get colour [] colour sensor Port 3
- Control: get distance [cm] infrared sensor Port 4
- Math: reset encoder B
- Text: get degree [] encoder B
- Control: button enter pressed?
- Variables: reset gyroscope Port 2
- Math: get angle [] gyroscope Port 2
- Math: get value [ms] timer 1
- Variables: reset timer 1

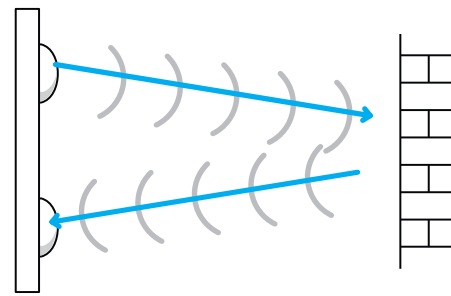
Annotations in Arabic:

- فئة Sensors** (المستشعرات).
- The distance cm ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر).
- لبنات** **The colour sensor** (مستشعر الألوان).
- في كل لبنة مستشعر يمكنك رؤية المنفذ الافتراضي للمستشعر.

مستشعر الموجات فوق الصوتية

مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت EV3 هو مستشعر رقمي يمكنه قياس المسافة بين الروبوت وأي كائن أمامه، ويتم ذلك عن طريق إصدار موجات صوتية عالية التردد ثم قياس المدة الزمنية التي يستغرقها الصوت للانعكاس من الكائن الذي يوجد أمام الروبوت حتى رجوعه إلى المستشعر.

يتم استخدام لبنة **مستشعر الموجات فوق الصوتية** (Ultrasonic sensor) من فئة المستشعرات (Sensors) لبرمجة قياس المسافة بين الروبوت والكائن الذي أمامه.



ستنشئ مقاطع برمجية باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية أو مستشعر الألوان. في هذه المقاطع ستستخدم لبناء برمجية محددة لتوجيه الروبوت للحركة والتوقف عندما تكتشف المستشعرات مسافة أو لوناً محدداً.

لبننة القيادة (drive)

تُستخدم لبننة القيادة (drive) من فئة الحدث (Action) للتحكم في اتجاه الروبوت للأمام أو للخلف وكذلك سرعته، كما يمكنك ضبط سرعة الروبوت عن طريق ضبط معامل نسبة السرعة (speed %) الخاص باللبننة، وعلى عكس اللبنيّة الأولى من فئة الحدث (Action) فإن هذه اللبنيّة لا تحدد المسافة التي يتحركها الروبوت. لإيقاف الروبوت يمكنك استخدام لبنيّة برمجية أخرى فيما بعد حيث تحدد متى يجب أن يتوقف الروبوت.



لقد استخدمت في البرامج
لبننة القيادة (drive) الأولى
من فئة الحدث (Action)
التي تجعل الروبوت يتحرك
بسرعة معينة لمسافة محددة.

لبننة الانتظار حتى (wait until)

تنتمي لبننة الانتظار حتى (wait until) إلى فئة التحكم (Control) وتساعد المقطع البرمجي على معرفة وقت التوقف والانتظار لحدوث شيء ما، فعلى سبيل المثال إذا كنت تحكم في روبوت قد يحتاج المقطع البرمجي إلى الانتظار حتى يصل الروبوت إلى مكان محدد قبل تنفيذ شيء آخر، أو قد يحتاج المقطع البرمجي أيضاً إلى الانتظار حتى يكتشف المستشعر شرطاً ما قبل تنفيذ شيء آخر.

يوضح المثال الآتي أن المقطع البرمجي متوقف مؤقتاً حتى يتم الضغط على مستشعر اللمس (touch).



بعد ذلك ستستخدم لبننة الانتظار حتى (wait until) لتوجيه الروبوت لمواصلة التحرك إلى الأمام حتى يكتشف مستشعر المسافة مسافةً محددةً من العائق.



تسمح لك القائمة اليسرى للبنية الانتظار حتى (wait until) بالاختيار بين لبناء المستشعرات المتعددة، بعد ذلك ستستخدم لبناء الانتظار حتى (wait until) مع لبناء مُستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر .(distance cm ultrasonic sensor)



تم إعداد لبناء الانتظار حتى (wait until) في المقطع البرمجي لإيقاف المقطع البرمجي مؤقتاً عندما يقيس مُستشعر الموجات فوق الصوتية مسافة أقل من 30 سنتيمتر من أقرب كائن أمامه.



بمجرد تحديد لبناء
mُستشعر الموجات فوق الصوتية، يتم وضع
شرط محدد في لبناء wait until (الانتظار حتى).



مثال 1: برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

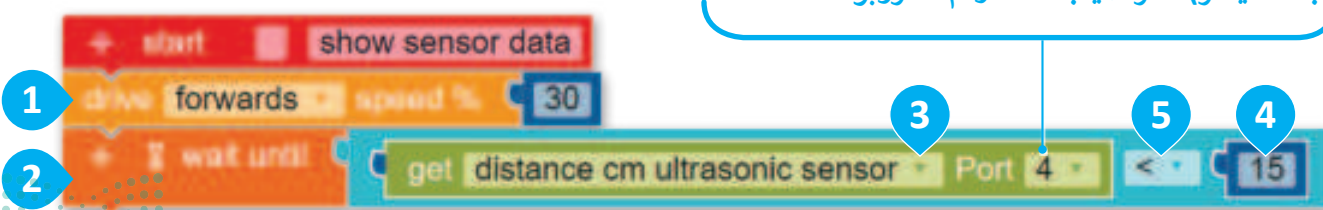
ستنشئ مقطعاً برمجياً لاختبار قدرة مستشعر الموجات فوق الصوتية على اكتشاف كائن على مسافة أمامه، وبشكل أكثر تحديداً، ستبرمج الروبوت للتحرك للأمام حتى اكتشاف جدار خريطة المشهد على مسافة 15 سنتيمتر منه.

يمكنك أيضاً فتح/إغلاق عرض بيانات المستشعر (Open/close the sensor's data view)، وهي ميزة البيئة التي تتيح لك عرض عدة أنواع من بيانات الروبوت في الوقت الفعلي. سوف تركز على قيم المستشعر (Sensor Values) وعلى وجه التحديد على قيمة مستشعر الموجات فوق الصوتية.

لاختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية، أنشئ المقطع البرمجي الآتي:

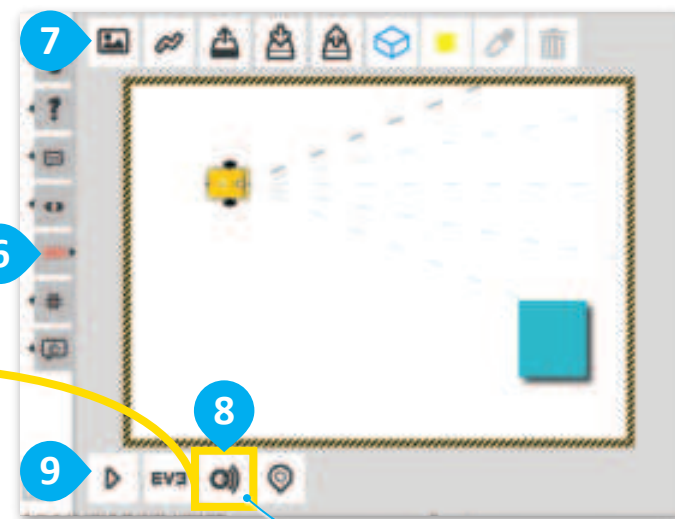
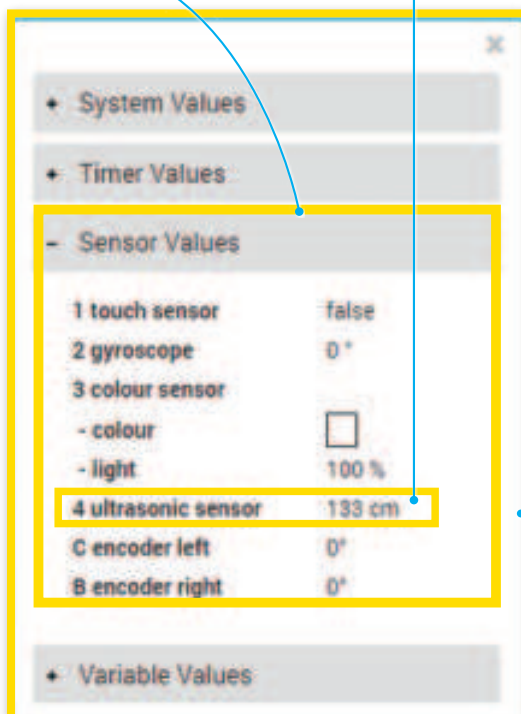
لاختبار مستشعر الموجات فوق الصوتية (ultrasonic sensor):

- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة drive (القيادة). ①
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait until (الانتظار حتى). ②
- < حدد لبنة distance cm ultrasonic sensor (مستشعر الموجات فوق الصوتية والمسافة بالسنتيمتر) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى). ③
- < اضغط على الرقم الافتراضي 30 واكتب 15. ④
- < اضبط Comparison (المقارنة) لتكون < ⑤ من القائمة المنسدلة على يمين لبنة wait until (الانتظار حتى)
- < اضغط لفتح simulation view (عرض المحاكاة). ⑥
- < حدد خريطة المشهد. ⑦
- < اضغط لفتح sensor's data view (عرض بيانات المستشعر). ⑧
- < شغل المقطع البرمجي. ⑨



Sensor Values
(قيم المستشعر).

قبل بدء تشغيل المقطع البرمجي، يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية للروبوت المكعب الأزرق الموجود في هذا المشهد على مسافة 133 سنتيمتر.

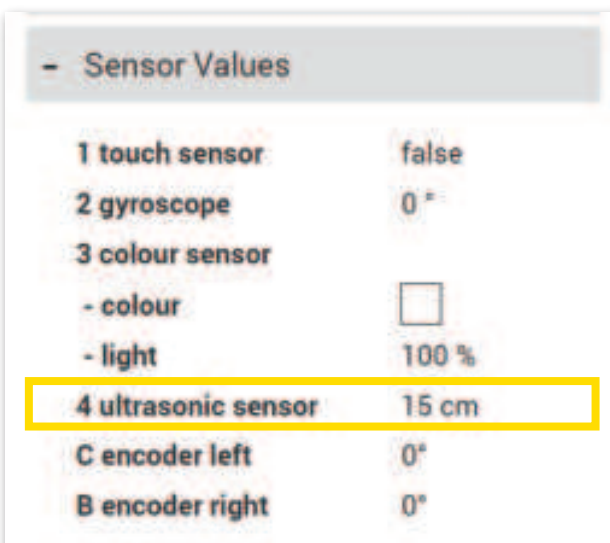


sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).

اضغط لفتح
sensor's data view
(عرض بيانات المستشعر).



المسافة 15
سنتيمتر.



يمكنك أيضًا وضع عائق الخريطة على مسافة أمام الروبوت وتشغيل نفس المقطع البرمجي مرة أخرى.

مستشعر الألوان



The LEGO Group ©

مستشعر الألوان (Colour Sensor) في روبوت EV3 هو مستشعر رقمي يمكنه اكتشاف لون سطح معين، أو شدة الضوء المُنعكس على هذا السطح عند سقوط شعاع الضوء الأحمر للمستشعر عليه.

يمكن أيضًا لمستشعر الألوان في روبوت EV3 قياس شدة الإضاءة في بيئته المحيطة، مثل ضوء الشمس القادر من النافذة أو ضوء المصباح.

يمكن كذلك استخدام الأوضاع المختلفة لمستشعر الألوان في روبوت EV3 في بيئة المحاكاة من قائمة لبنة الانتظار حتى (wait until).

ستنتهي مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان في وضع الألوان (Colour mode).

Colour mode (وضع الألوان)

Light mode (وضع الإضاءة)

Ambient light mode (وضع الإضاءة المحيطة)

get pressed touch sensor Port 1 = true

pressed touch sensor
distance cm ultrasonic sensor
presence ultrasonic sensor
✓ colour colour sensor
light % colour sensor
ambient light % colour sensor
distance cm infrared sensor
degree ° encoder
rotation encoder
distance cm encoder
pressed button
angle ° gyroscope
rate ω gyroscope
value ms timer
angle ° HT compass sensor
compass ° HT compass sensor
modulated ° HT infrared sensor
unmodulated ° HT infrared sensor
colour HT colour sensor
light % HT colour sensor
ambient light % HT colour sensor
sound % sound sensor

مثال 2: برمجة الروبوت لاستشعار الألوان



سوف تُنشئ مقطعاً برمجياً ليتحرك الروبوت حتى يكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر. في هذا المثال ستخبر مستشعر الألوان في وضع الألوان.

لاختبار مستشعر الألوان:

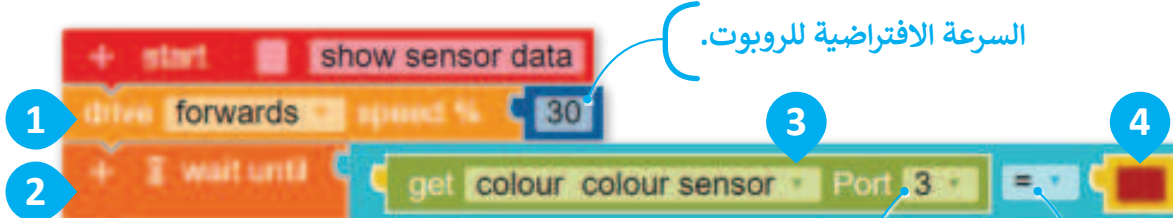
يمكن للسيارة ذاتية القيادة اكتشاف الألوان المختلفة لإشارات المرور، ويمكن للروبوت فرز العناصر المختلفة حسب لونها.

> من فئة لبنات Action (الحدث) أضف لبنة **drive** (القيادة). ①

> من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ②

> حدد لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان) من القائمة المنسدلة على يمين لبنة **wait until** (الانتظار حتى). ③

> تأكد من اختيار اللون الأحمر. ④

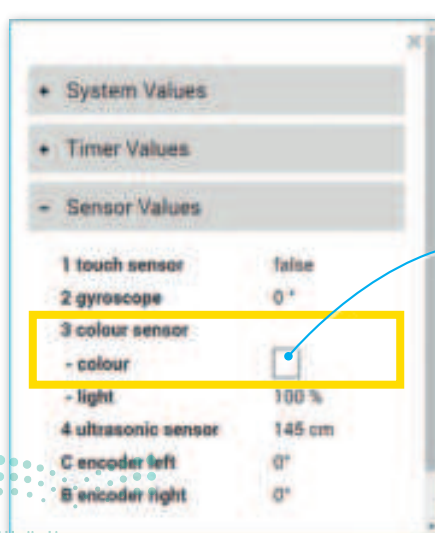


السرعة الافتراضية للروبوت.

يتم توصيل مستشعر الألوان افتراضياً بالمنفذ رقم 3 لروبوت المحاكاة.

استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

شُغل المقطع البرمجي في خريطة المشهد الآتية. عليك سحب ومحاذاة الروبوت في اتجاه المناطق الملونة.



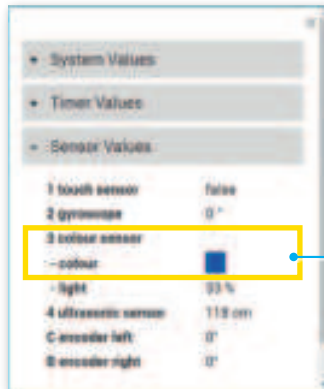
خريطة المشهد ذات المناطق الملونة.

تم اكتشاف اللون الأبيض.

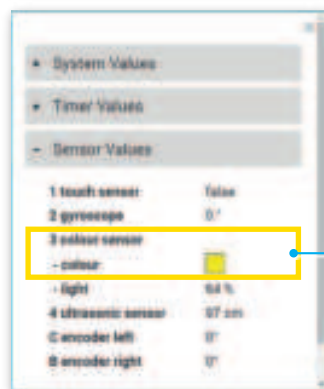


استخدم عرض بيانات المستشعر لملاحظة الألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان في الروبوت أثناء تحركه. قبل أن يصل الروبوت إلى المناطق الملونة، يكون فوق المنطقة البيضاء من المشهد حيث يكتشف المستشعر اللون الأبيض.

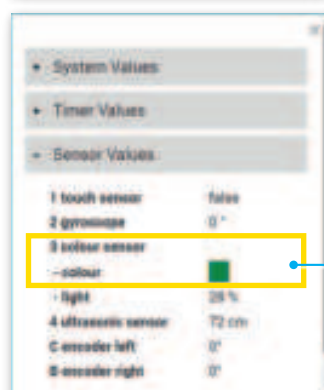
عند تشغيل المقطع البرمجي وحركة الروبوت للأمام، سيعبر الروبوت المناطق الملونة الآتية (الأزرق والأصفر والأخضر والأحمر) من المشهد، ويكتشف مستشعر الألوان (Colour Sensor) ألوانها. وعند اكتشاف اللون الأحمر، سيتوقف الروبوت مباشرةً عن الحركة.



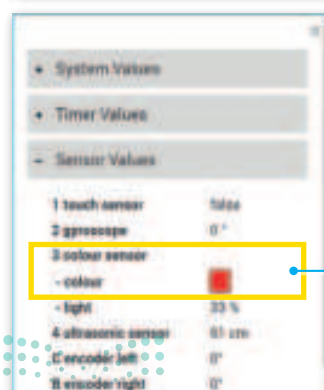
تم اكتشاف اللون الأزرق.



تم اكتشاف اللون الأصفر.



تم اكتشاف اللون الأخضر.



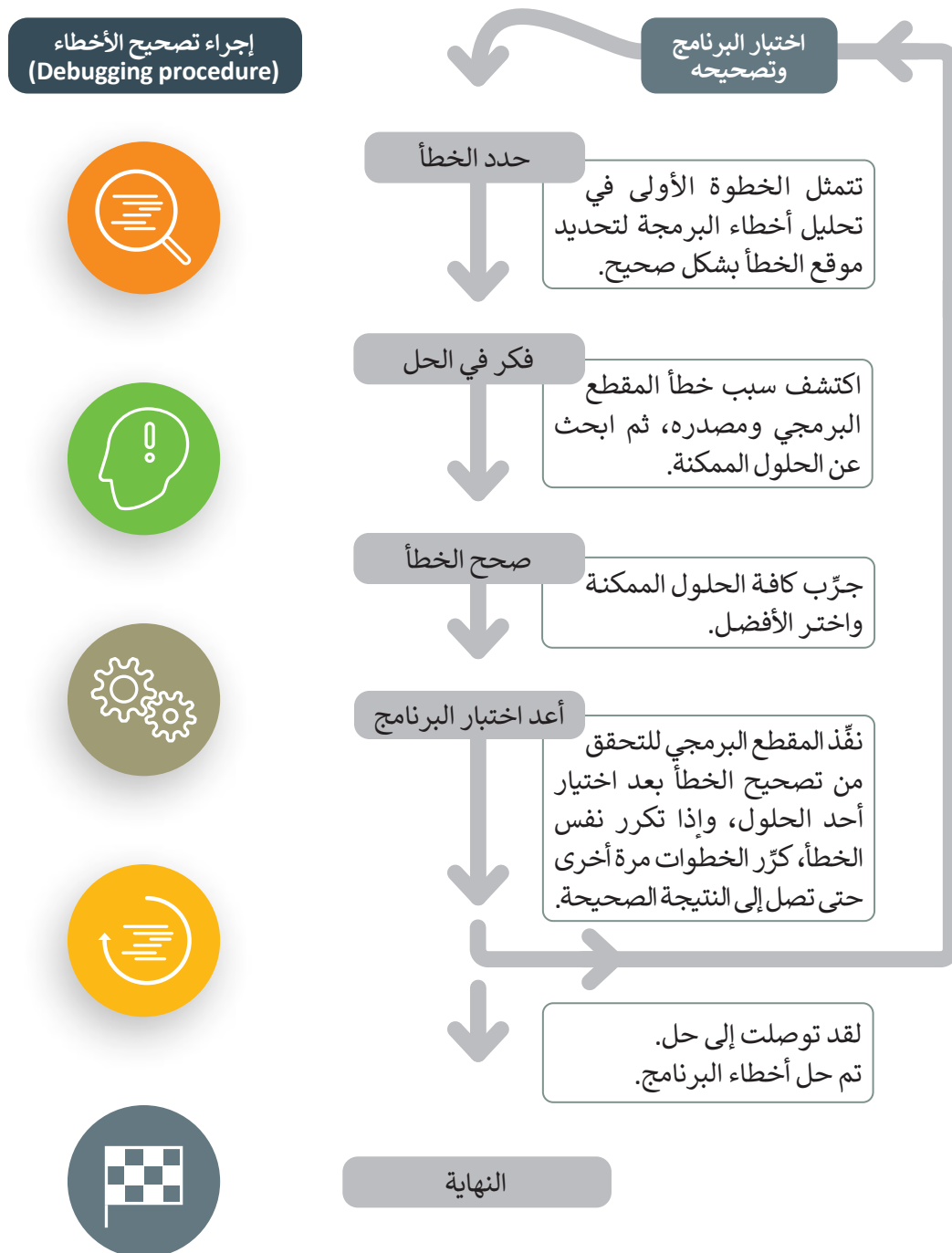
سيتوقف الروبوت عند اكتشاف اللون الأحمر.

تم اكتشاف اللون الأحمر.



اختبار المقطع البرمجي وتشخيص الأخطاء

يجب اختبار البرنامج الموجّه للروبوت للتأكد من سلامته ودقته وخلوه من الأخطاء، كما يجب تحديد موقع أي خطأ في المقطع البرمجي وتصحّيه، وتسمى هذه العملية بـ**إجراء تصحيح الأخطاء** (Debugging procedure).



يمكنك تشغيل مقطع برمجي في وضع التصحيح (debug mode) في أوبن روبيرتا لاب.



يفتح زر الأيقونة
bug (خطأ تقني)
عرض المحاكاة في
وضع التصحيح.

ينفذ زر step forward
(خطوة إلى الأمام) تشغيل
البرنامج خطوة بخطوة.



لنطبق معًا

تدريب 1

مستشعرات الروبوت

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يحتوي الروبوت الافتراضي على مستشعرات أقل من روبوت EV3 المادي.
		2. لاستخدام لبنة مستشعر في بيئة أوبن روبيرتا لاب، عليك تعيين المنفذ الذي سيتم من خلاله توصيل هذا المستشعر بمعالج الروبوت.
		3. يمكن لمستشعر الألوان في الروبوت التمييز بين الألوان وأشكال الكائنات.
		4. يكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) لروبوت EV3 الإضاءة المنعكسة من الأسطح.

تدريب 2

مستشعرات الروبوت

صل مستشعرات الروبوت بالمهام التي تؤديها. يمكن تنفيذ نفس المهمة بواسطة أكثر من مستشعر.

التحرك في البيئة المحيطة.



اكتشاف الإشارات الضوئية.



مستشعر الموجات فوق الصوتية

فرز العناصر حسب لونها.



فرز الثمار حسب درجة نضوجها.



مستشعر الألوان

اكتشاف وجود العوائق.



تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار المسافات

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الموجات فوق الصوتية.



اسحب الروبوت والعائق الصخري وضعهما على الطريق في المشهد الآتي. برمج الروبوت ليتحرك إلى الأمام حتى تصبح المسافة بينه وبين العائق الصخري أقل من 20 سنتيمتر.

تدريب 4

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً باستخدام مستشعر الألوان.



برمج الروبوت ليتحرك للأمام في المشهد الآتي بمحاذاة الأسطح الملونة حتى المساحة الملونة باللون الأصفر.



الدرس الثاني: اتخاذ القرارات

تم برمجة الروبوتات لاتخاذ قرارات بشأن المشكلات المعقدة والعمل بشكل مستقل، فعلى سبيل المثال تتحرك السيارة ذاتية القيادة في المدينة، حيث توجد المباني والمركبات وعلامات الطرق والتقطيعات وإشارات المرور وغيرها دون أي تدخل بشري. تستعين السيارة بالمستشعرات لقراءة محطيها واتخاذ قرارات التحرك بأمان.

برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات

حتى الآن تمت برمجة الروبوت لتنفيذ مجموعة من التعليمات وفق تسلسل محدد سابقًا من أجل أداء مهام محددة. الخطوة الآتية هي برمجة الروبوت ليعمل بشكل مستقل، وهذا يعني أن الروبوت سيتحقق من بيئته باستمرار من خلال المستشعرات، ويتخذ قرارات من تلقاء نفسه حول المهمة التي يجب تنفيذها بعد ذلك.

لتحقيق عمل الروبوت بشكل مستقل، سيبرمج الروبوت للتنقل باستخدام لبنات فئة المستشعرات (Sensors)، وتحديداً لبني مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor). ستمكن هاتان اللبتان الروبوت من اكتشاف معالم البيئة المختلفة كالألوان والمسافات والتجاوب معها، والتي سيستخدمها الروبوت لتحديد الإجراء الذي يجب اتخاذها بعد ذلك.

برمجة الروبوت للحركة بشكل مستقل

برمجة الروبوت للقيادة بشكل مستقل في مشهد خريطة الطريق. على وجه التحديد برمج الروبوت من أجل:
< التحرك للأمام.

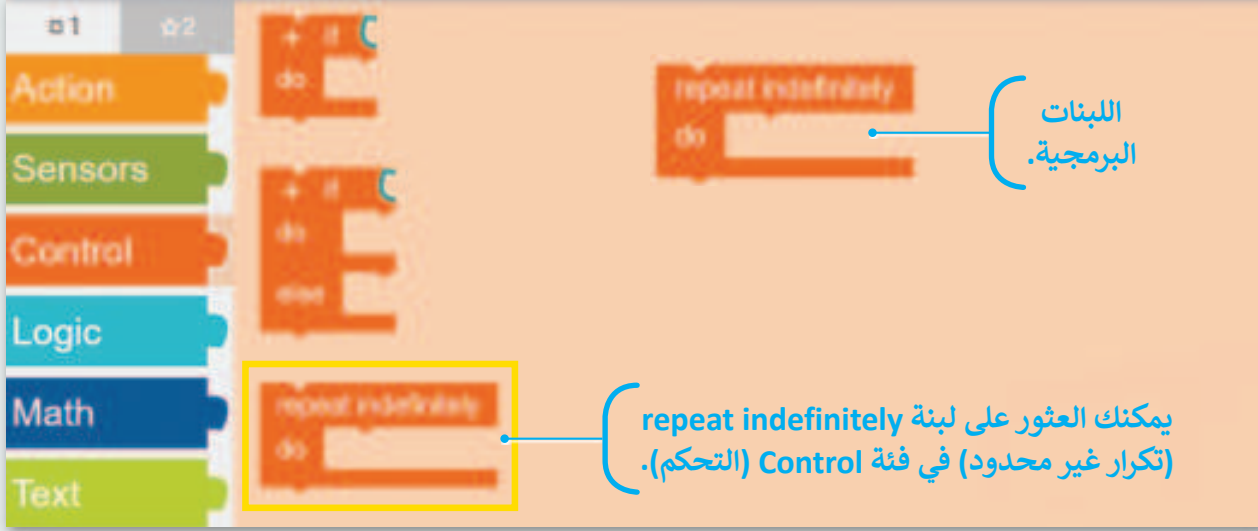
- < الانعطاف 90 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض.
- < التوقف لمدة 1000 ملي ثانية إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الأحمر.
- < الدوران 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية عائقاً على مسافة 20 سنتيمتر أو أقل.
- < تشغيل الضوء الأخضر إذا اكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وفيما عدا ذلك يكون هناك وميض للضوء الأحمر.



استخدام لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) ستستخدم لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت للتحقق بشكل متكرر من معالم خريطة الطريق.

لبنات التكرار غير محدود (repeat indefinitely)

يتم في هذا التكرار تنفيذ جميع اللعبات البرمجية الموجودة داخل لبنة تكرار غير محدود، أي طوال عمل المقطع البرمجي.

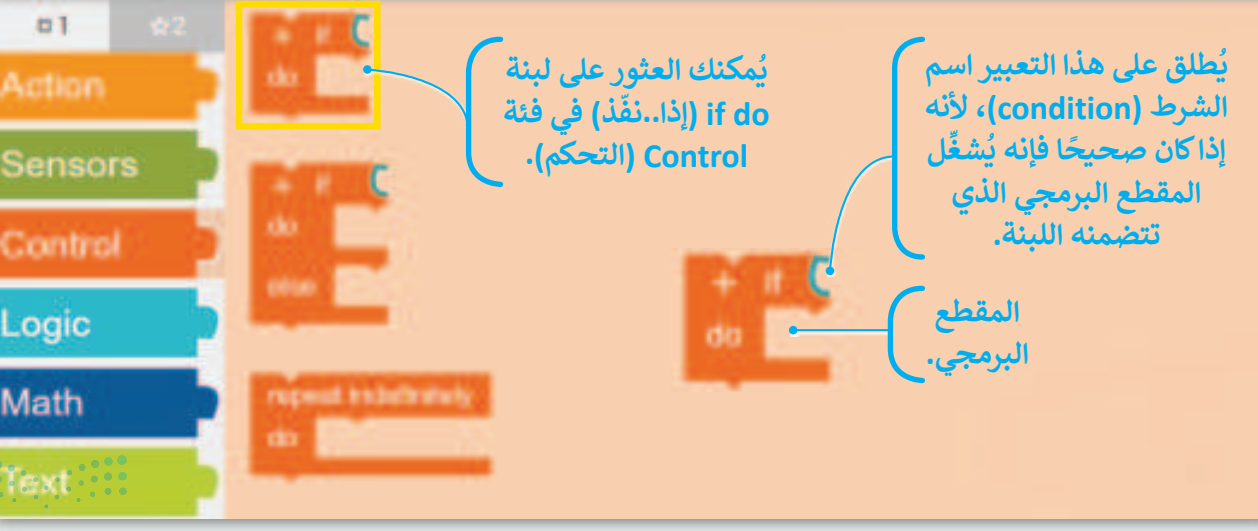


يمكنك العثور على لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود) في فئة **Control** (التحكم).

استخدام لبنة إذا.. نفذ (if do) برمج الروبوت لاكتشاف الألوان ستبرمج الروبوت لاكتشاف لون ما، وإذا وجده سينفذ جزءاً معيناً من مقطع برمجي باستخدام لبنة إذا..نفذ (if do) من فئة التحكم (Control).

لبنات إذا..نفذ (if do)

ت تكون كل لبنة من لعبات إذا..نفذ (if do) من تعبير يتعلق بموقف معين، وجاء من مقطع برمجي.

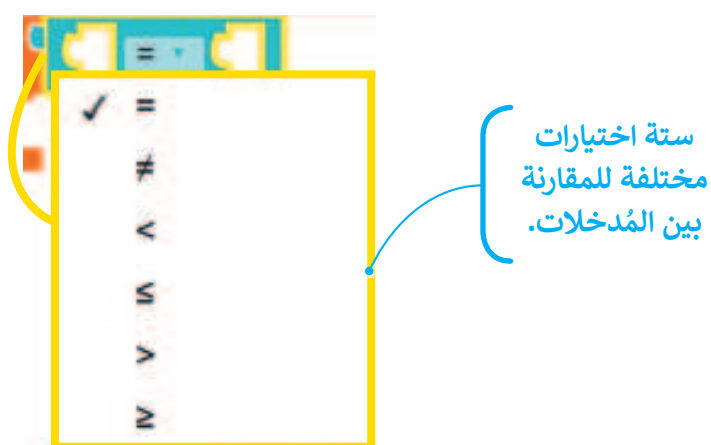
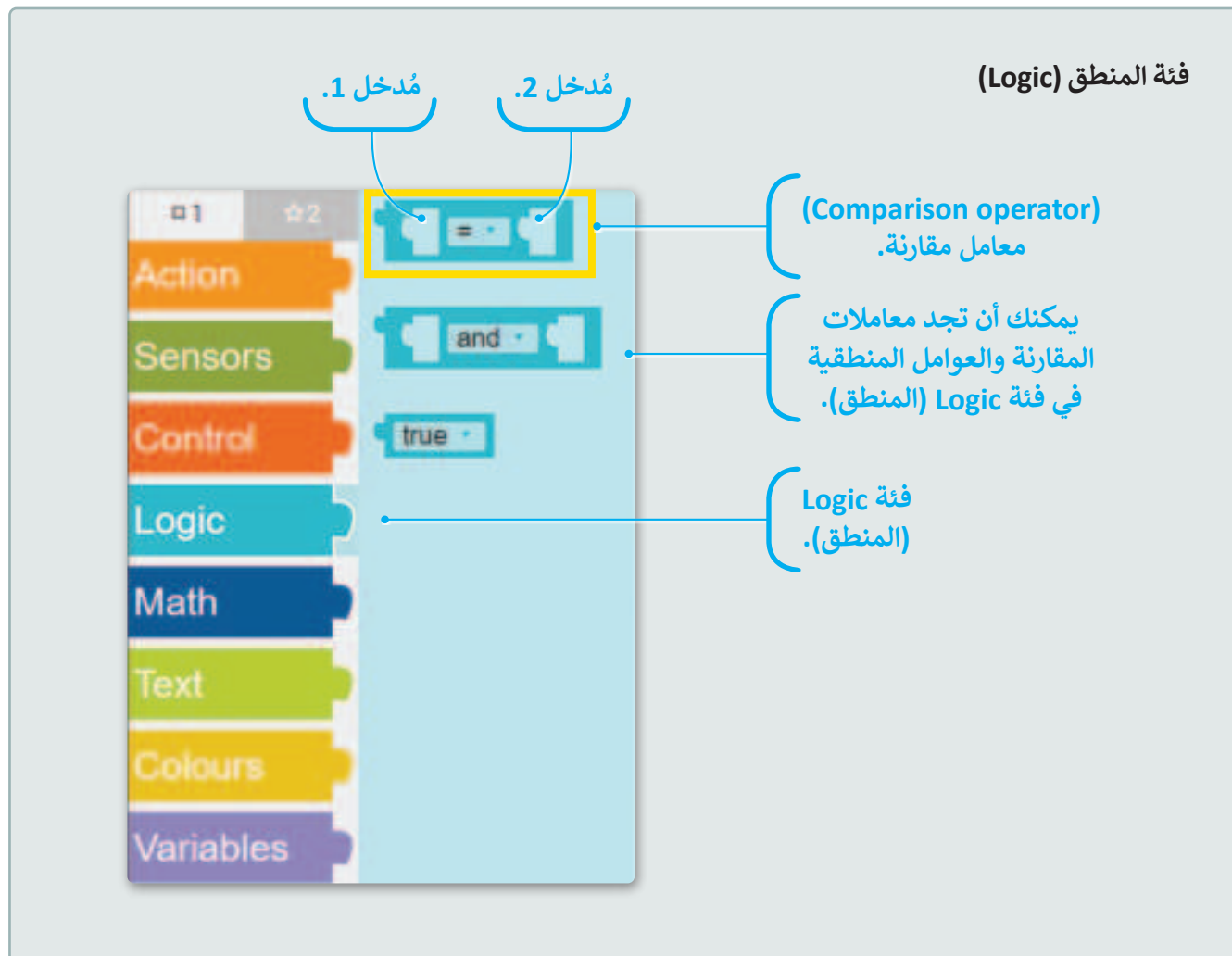


يمكنك العثور على لبنة **(إذا..نفذ)** في فئة **Control** (التحكم).

يطلق على هذا التعبير اسم الشرط (condition)، لأنه إذا كان صحيحاً فإنه يشغل المقطع البرمجي الذي تتضمنه اللبنة.

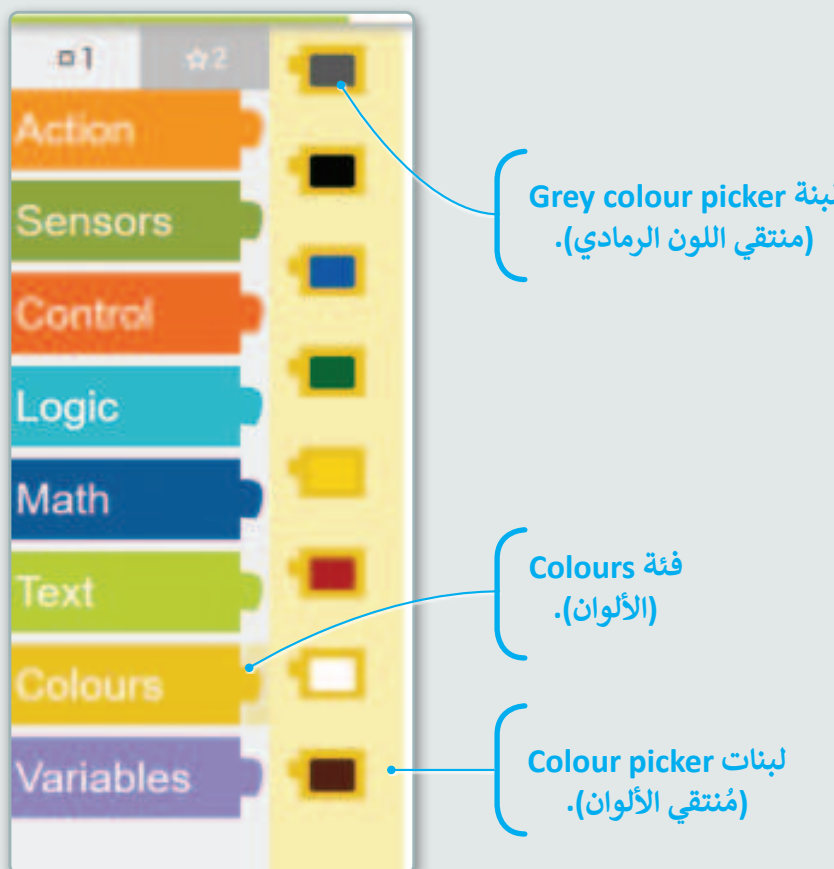
المقطع البرمجي.

لإنشاء لبنة إذا..نفذ (if do) ستستخدم أيضًا أول لبنة من فئة المنطق (Logic). هذا معامل مقارنة (Comparison operator). يُستخدم لمقارنة مدخلين من نفس النوع مثل الأرقام والألوان وغيرها، فإذا كان الشرط صحيحًا فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب صواب (True)، وإذا كان الشرط خطأً فإن معامل المقارنة سيعطي الجواب خطأ (False).



ستحتاج إلى استخدام لبنة من فئة الألوان (Colours) كمدخل 2 لإنشاء الشرط المطلوب. فئة الألوان (Colours) هي لوحة تتكون من ثمانى لبنات برمجية خاصة بمنتقى الألوان (colour picker)، يمكن مقارنتها بالألوان التي يكتشفها مستشعر الألوان.

فئة الألوان (Colours)



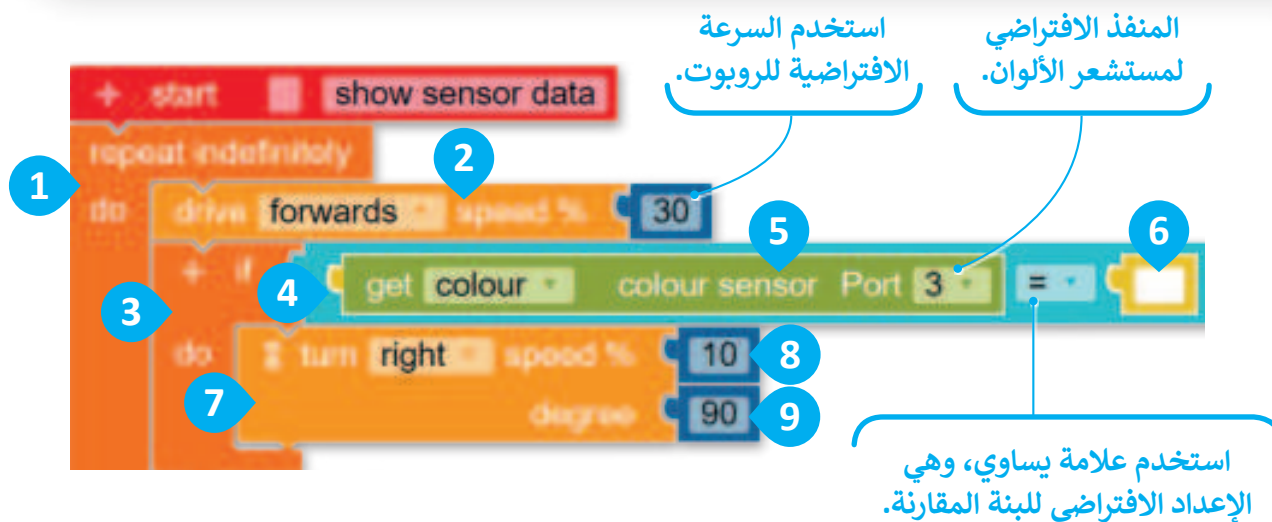
تحتوي فئة الألوان (Colours) على الألوان الآتية: الرمادي، والأسود، والأزرق، والأخضر، والأصفر، والأحمر، والأبيض والبني.



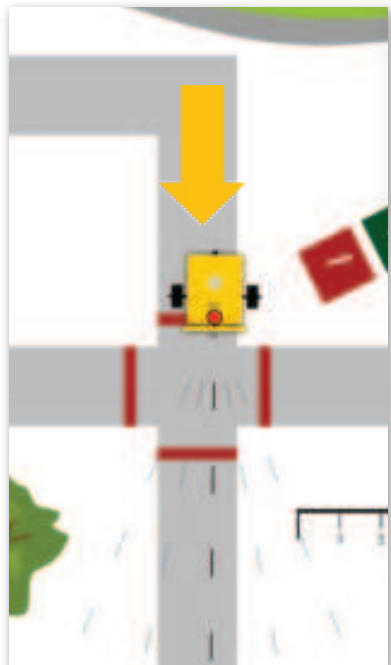
برمجة الروبوت للتحرك إلى الأمام مع تكرار التحقق من وجود اللون الأبيض باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor)، ثم الانعطاف بمقادير 90 درجة إلى اليمين عند اكتشاف اللون الأبيض.

للحركة والتحقق من وجود اللون الأبيض بشكل متكرر:

- > من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①
- > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **drive** (القيادة) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ②
- > من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ). ③
- > من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة). ④
- > من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف لبنة **colour colour sensor** (لون مستشعر الألوان). ⑤
- > من فئة **Colours** (الألوان)، أضف لبنة **white colour picker** (منتقي اللون الأبيض). ⑥
- > من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ داخل لبنة **if do** (إذا..نفذ) واضبط **% speed** (نسبة السرعة) إلى 10، ⑧ و **degree** (الدرجات) إلى 90. ⑨

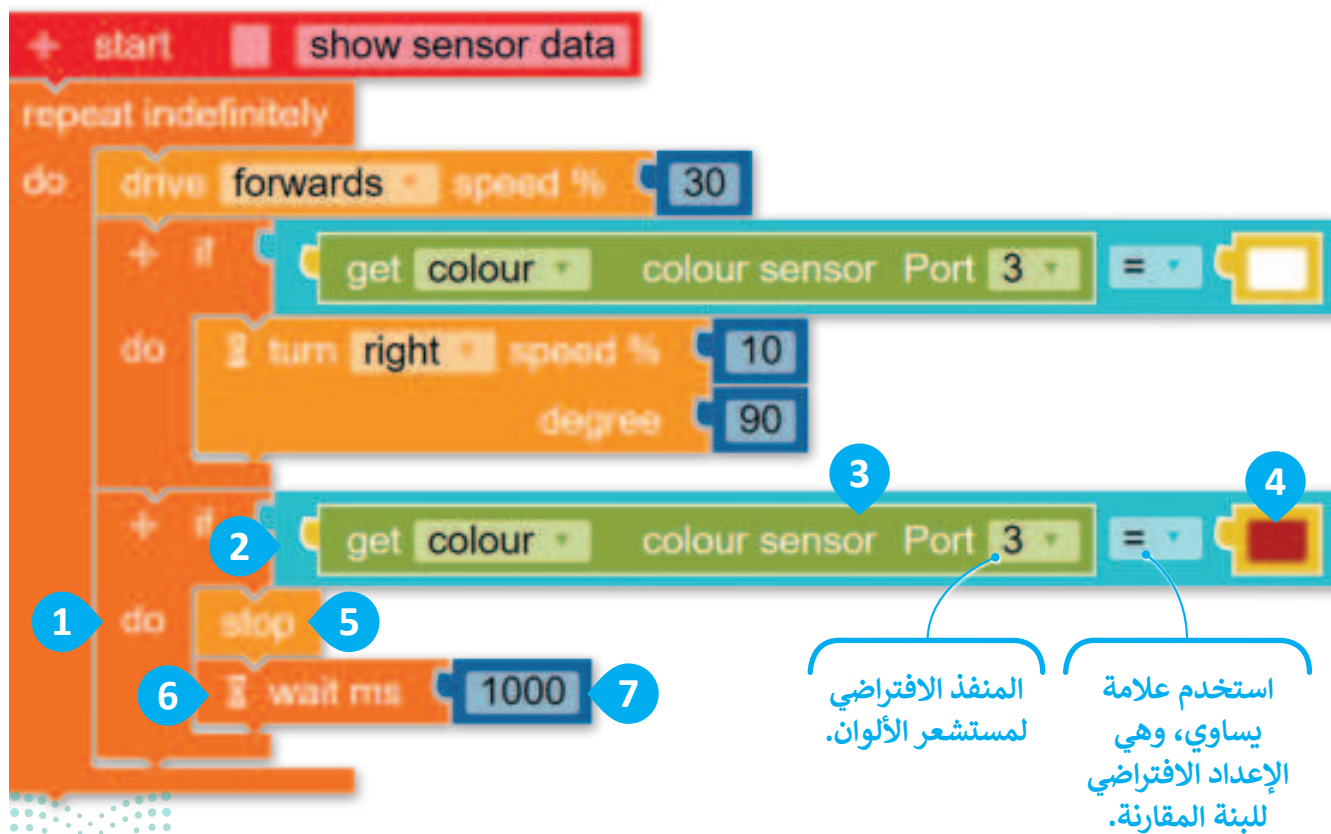


بعد ذلك برمج الروبوت أثناء حركته إلى الأمام لتكرار الفحص باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) من أجل اكتشاف اللون الأحمر، وعند اكتشافه برمج الروبوت للتوقف والانتظار 1000 ملي ثانية.



للحصول على إشارة الأحمر:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do (إذا..نفذ) داخل لبنة repeat indefinitely (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour colour sensor (مستشعر الألوان). ③
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة red colour picker (منتقي اللون الأحمر). ④
- < من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة stop (توقف) داخل لبنة if do (إذا..نفذ). ⑤
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة wait ms (انتظر مللي ثانية 1000)، ثم اضبط المدة الزمنية إلى 1000 ملي ثانية. ⑥
- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if (إذا..فـ) لمستشعر الألوان. ⑦



3

4

1

2

5

6

7

المنفذ الافتراضي
لمستشعر الألوان.

استخدم علامة
يساوي، وهي
الإعداد الافتراضي
للبنية المقارنة.

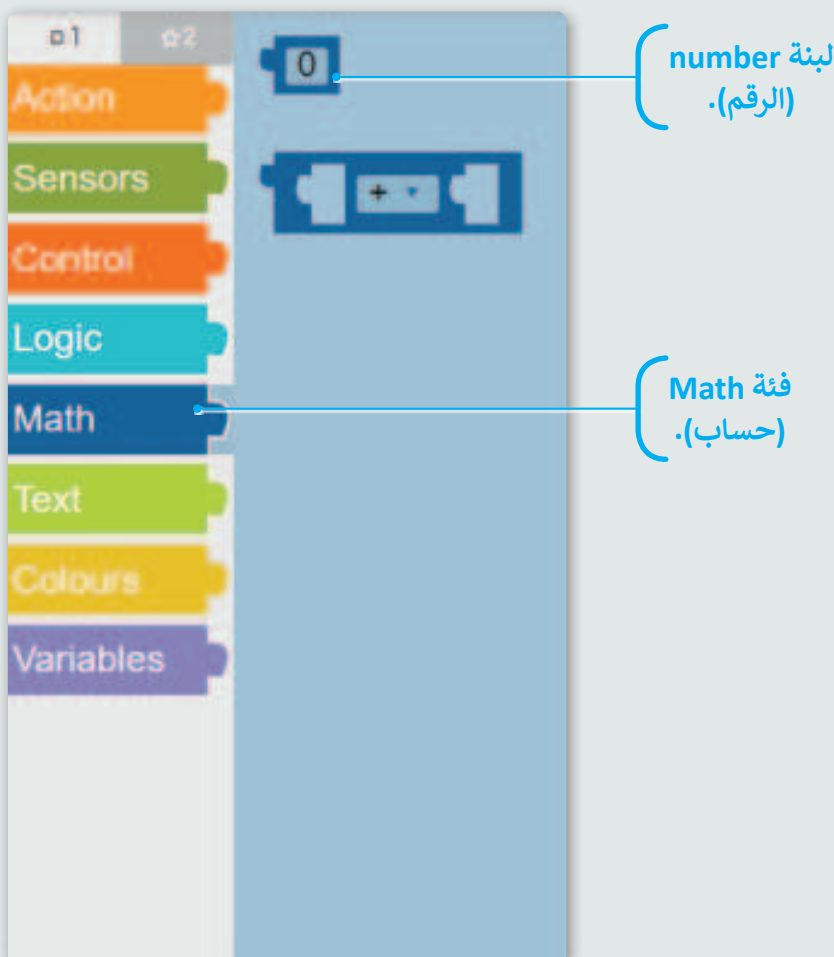
برمجة الروبوت للاكتشاف المسافة

بعد ذلك أضف لبنة `إذا..نفذ (if do)` أخرى لجعل الروبوت ينبعط 180 درجة إلى اليمين إذا اكتشف مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمتر أو أقل. أضف لبنة `إذا..نفذ (if do)` داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) حتى يتحقق الروبوت من المسافة بصورة مكررة.

استخدم لبنة الرقم (number) التي ستجدها في فئة حساب (Math) لإجراء مقارنة بين المسافة الحالية التي يكتشفها مستشعر المسافة أثناء حركة الروبوت ومسافة 10 سنتيمتر. ستحتفظ لبنة الرقم (number) بقيمة الرقم 10.

فئة حساب (Math)

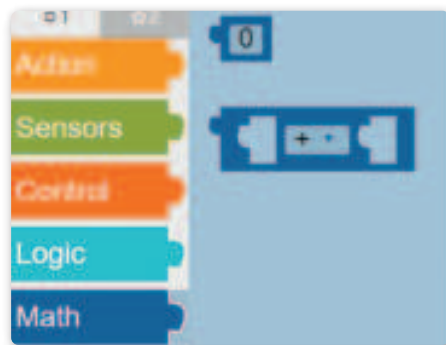
تحتوي هذه الفئة على لبنة الرقم (number)، والتي ستسخدمها لإنشاء لبيات برمجية ذات قيمة رقمية.



لبتة **number** (الرقم).

فئة **Math** (حساب).





للتحقق من المسافة بصورة مستمرة:

< من فئة **Control** (التحكم)، أضف لبنة **if do** (إذا..نفذ) داخل لبنة **repeat indefinitely** (تكرار غير محدود). ①

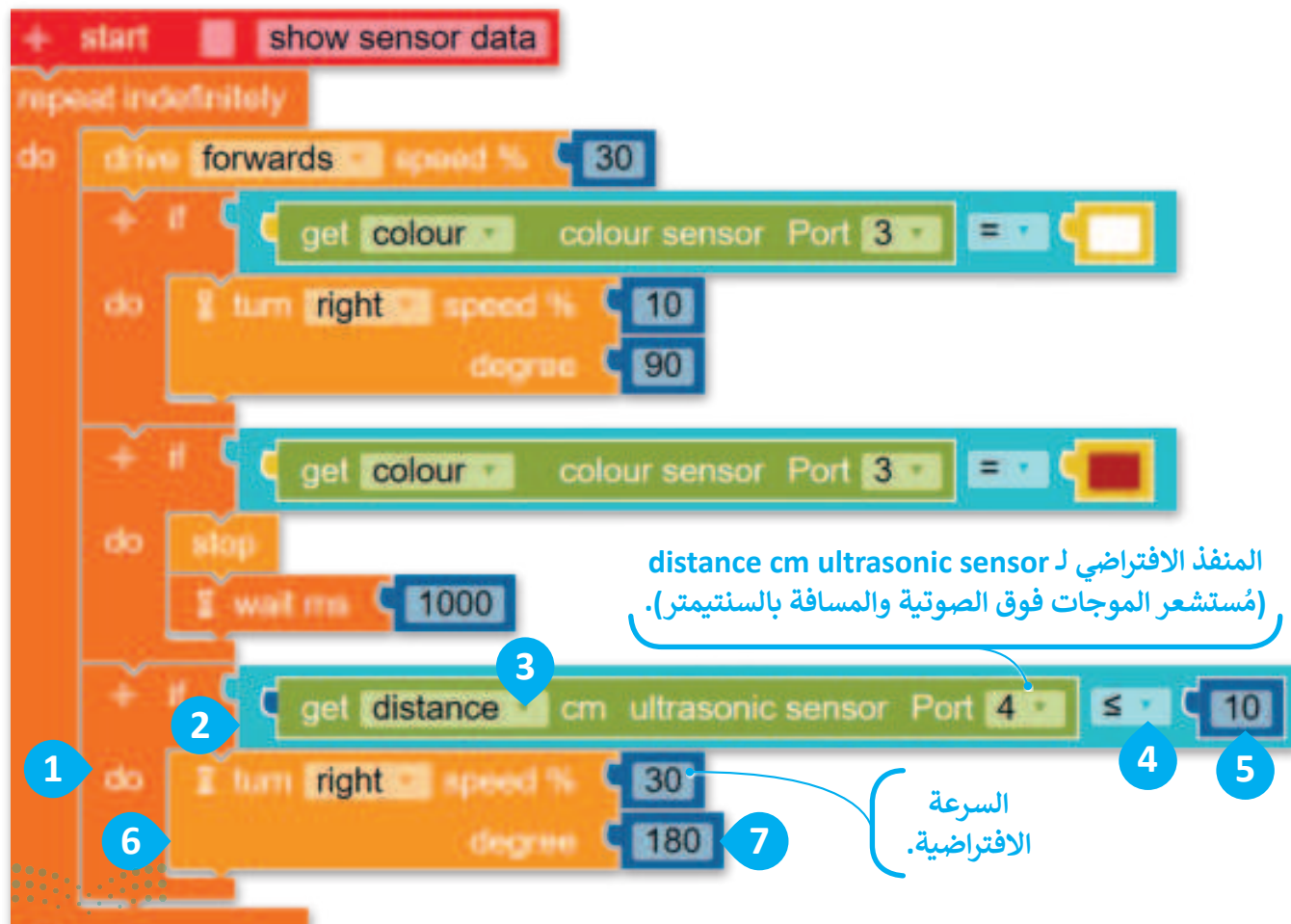
② من فئة **Logic** (المنطق)، أضف لبنة **comparison** (المقارنة).

< من فئة **Sensors** (المستشعرات)، أضف **Ultrasonic sensor** (مستشعر الموجات فوق الصوتية). ③

< اضبط **comparison** (المقارنة) إلى ④.

< من فئة **Math** (حساب)، أضف لبنة **number** (الرقم) واضبط الرقم إلى ⑤. 10.

⑥ < من فئة **Action** (الحدث)، أضف لبنة **turn** (الانعطاف)، ⑦ واضبط **degree** (الدرجة) إلى 180.



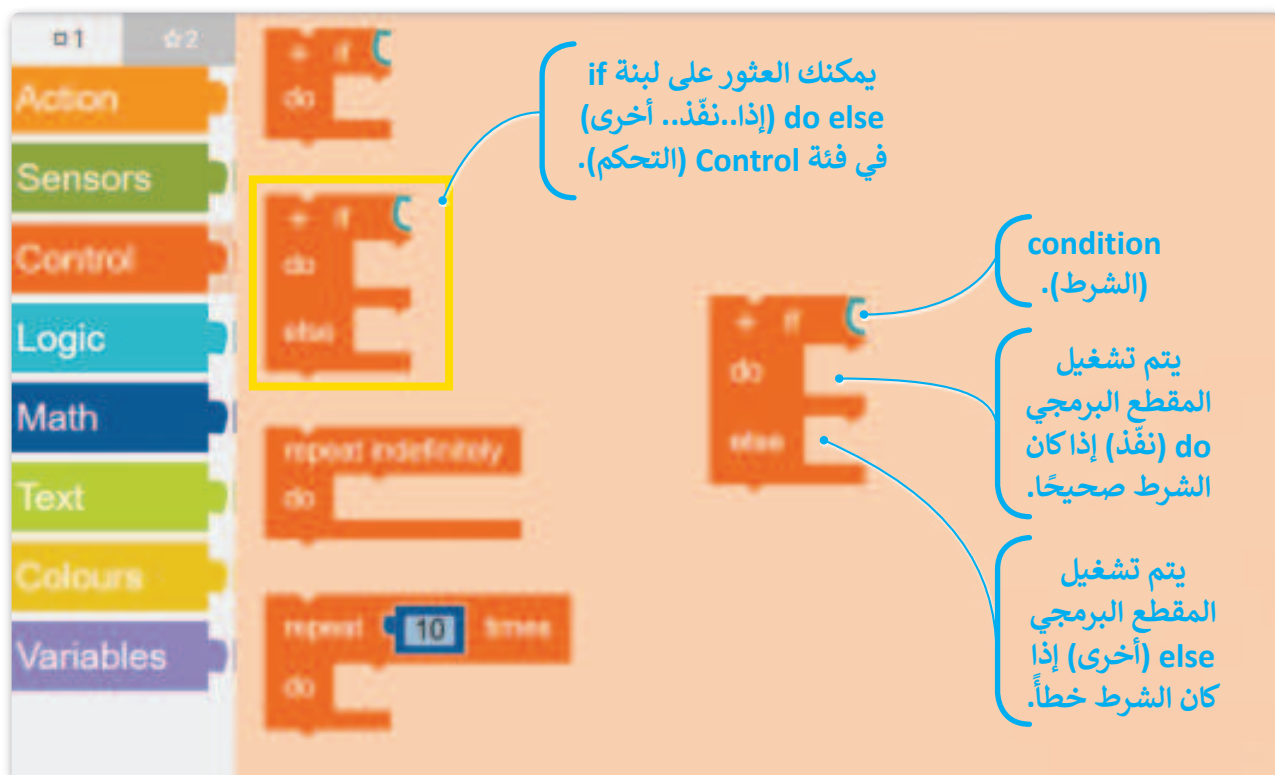
برمجة الروبوت لاستخدام الأضواء الخاصة به

في الختام، أضف جزءاً من المقطع البرمجي إلى لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely)، والتي ستجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر أو الأحمر أثناء حركته.

برمج الروبوت لكي يومض بالضوء الأخضر إذا تحرك على الطريق واكتشف مستشعر الألوان الخاص به لوئاً رمادياً ليكون ذلك دلالة على وجوده في المسار الصحيح، وفيما عدا ذلك برمج الروبوت ليومض بالضوء الأحمر أو الأبيض. سيومض الروبوت بالضوء الأبيض عند خروجه عن الطريق، كما سيومض بالضوء الأحمر عندما يمر على الخطوط الحمراء في تقاطع الطرق.

استخدام لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else)

استخدم لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else) من فئة التحكم (Control) لبرمجة الروبوت لتنفيذ إجراء معين في حالة اكتشاف مستشعر الألوان اللون الرمادي، وبرمجته لتنفيذ إجراء آخر إذا لم يكتشف مستشعر الألوان اللون الرمادي. عليك إضافة لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else) داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) ثم إنشاء تعبير هذه اللبنة، كما يُطلق على هذا التعبر أيضًا اسم شرط (condition) مما يعني أنه وفقًا للشرط يتم تنفيذ الجزء المحدد من المقطع البرمجي. تكون كل لبنة إذا..نّفذ..أخرى (if do else) من تعبر متعلق بحالة معينة، وتتضمن أيضًا جزأين من المقطع البرمجي، أحدهما يتم تضمينه في جزء نّفذ (do) من اللبنة، والآخر يتم تضمينه في جزء أخرى (else) من اللبنة.



لا يؤثر وضع اللبنات البرمجية داخل لبنة تكرار غير محدود (repeat indefinitely) على تسلسل تشغيل اللبنات. لذلك، يمكنك وضع لبنة إذا.. نفذ.. أخرى (if do else) قبل لبنة إذا.. نفذ (if do .. then) على سبيل المثال.



لاختيار الأصوات:

- < من فئة Control (التحكم)، أضف لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) داخل لبنة repeat indefinitely (تكرار غير محدود). ①
- < من فئة Logic (المنطق)، أضف لبنة comparison (المقارنة). ②
- < من فئة Sensors (المستشعرات)، أضف لبنة colour sensor (مستشعر الألوان). ③
- < من فئة Colours (الألوان)، أضف لبنة grey colour picker (منتقي اللون الرمادي). ④

The Scratch script illustrates a robot avoiding obstacles. It uses a **repeat indefinitely** loop. Inside the loop, the robot checks for a grey color using a **get [colour v] colour sensor Port [3]** block. If the color is not grey (indicated by the **=** symbol), the robot moves forward at 30 speed. If the color is grey, the robot turns right at 10% speed for 90 degrees. It also checks for distance using an ultrasonic sensor (**get [distance v] cm ultrasonic sensor Port [4]**) and stops if the distance is less than or equal to 20 cm. The script ends with a **stop** command and a **wait ms** block for 1000 milliseconds.

استخدم علامة يساوي، وهي الإعداد الافتراضي للبنية المقارنة.

استخدم السرعة الافتراضية للروبوت.

1

2

3

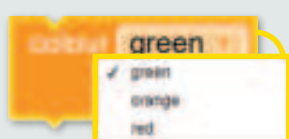
4

ستستخدم اللبنات التي تضبط تشغيل ضوء روبوت المحاكاة.

لبننة اللون (colour)

تشغل لبننة اللون (colour) من فئة الحدث (Action) ضوء روبوت المحاكاة.

يمكنك العثور على لبننة اللون (colour) من فئة Action (الحدث).

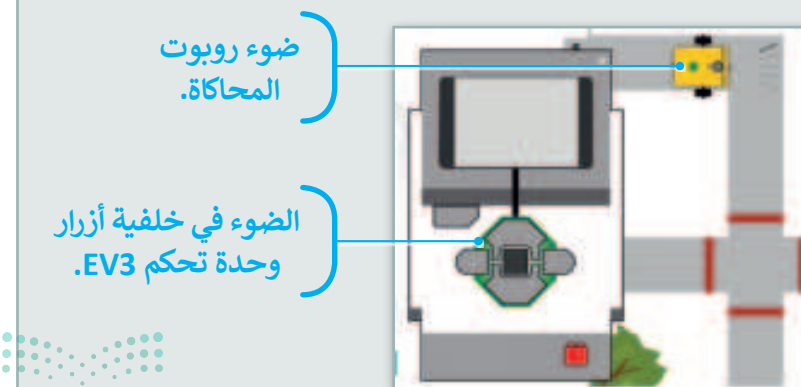


تحتوي هذه اللبنة على قائمتين منسدلتين:

من القائمة المنسدلة الأولى يمكنك تحديد لون الضوء ليكون أخضرًا أو برتقاليًا أو أحمرًا.



من القائمة المنسدلة الثانية يمكنك تحديد وضع تشغيل الإضاءة لتكون ثابتة أو متغيرة أو متغيرة بسرعة.



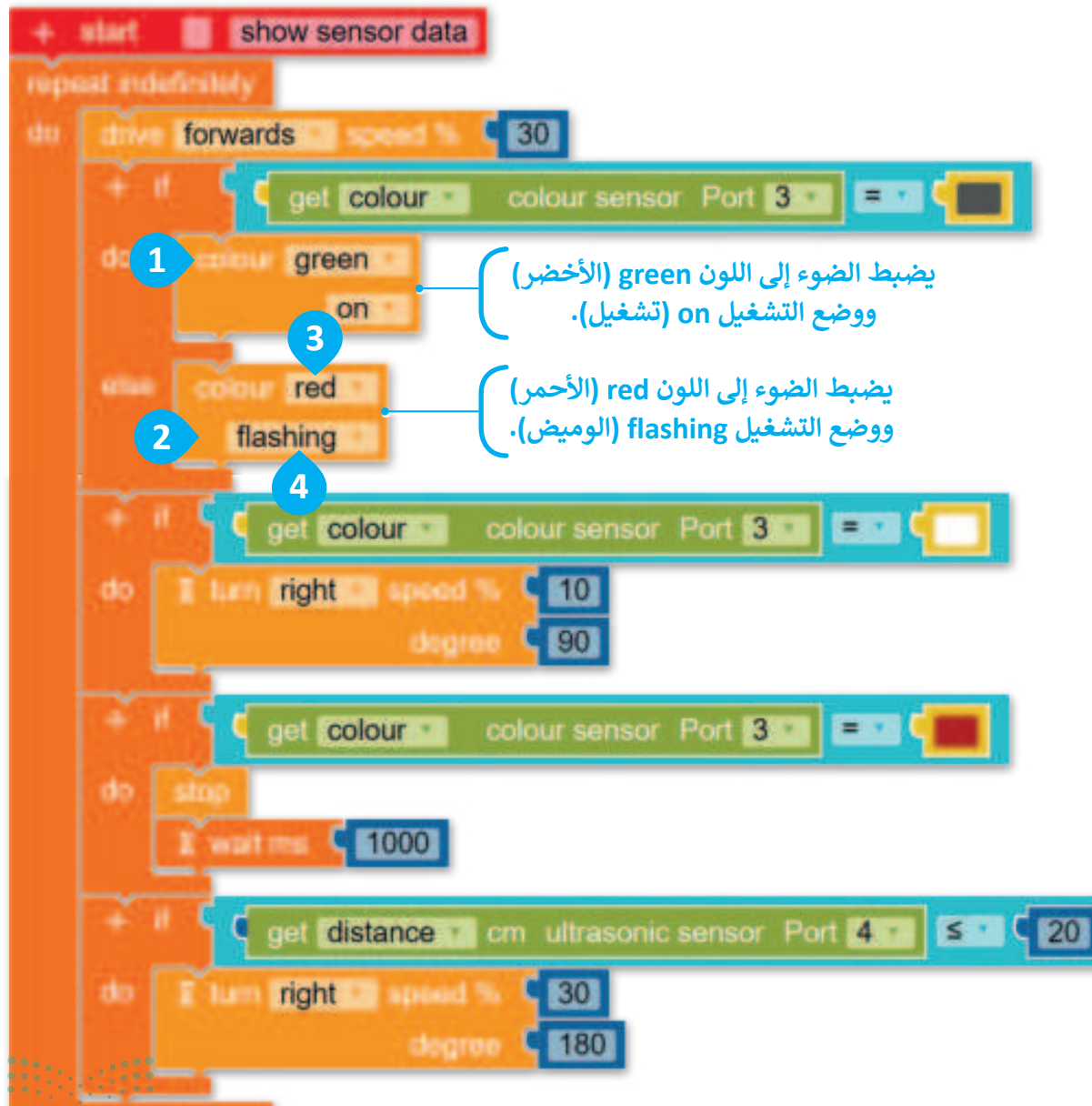
علاوة على ذلك، إذا فتحت عرض الروبوت (Robot's View) من خلال الضغط على زر ستري نفس الضوء في خلفية أزرار وحدة تحكم EV3.

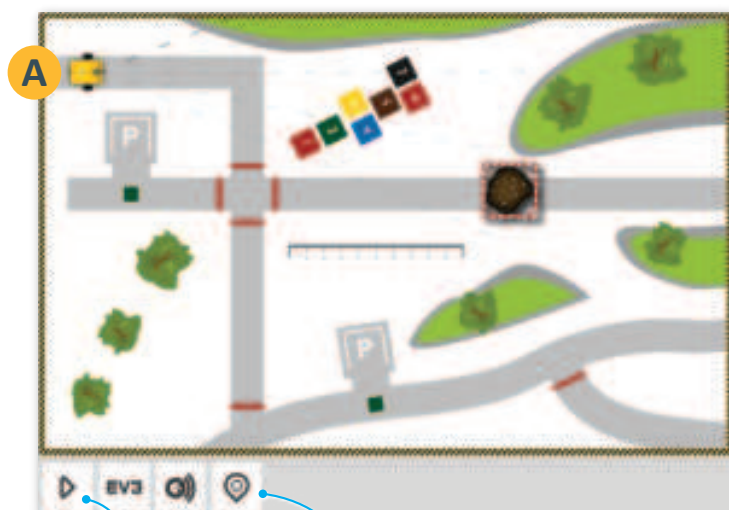
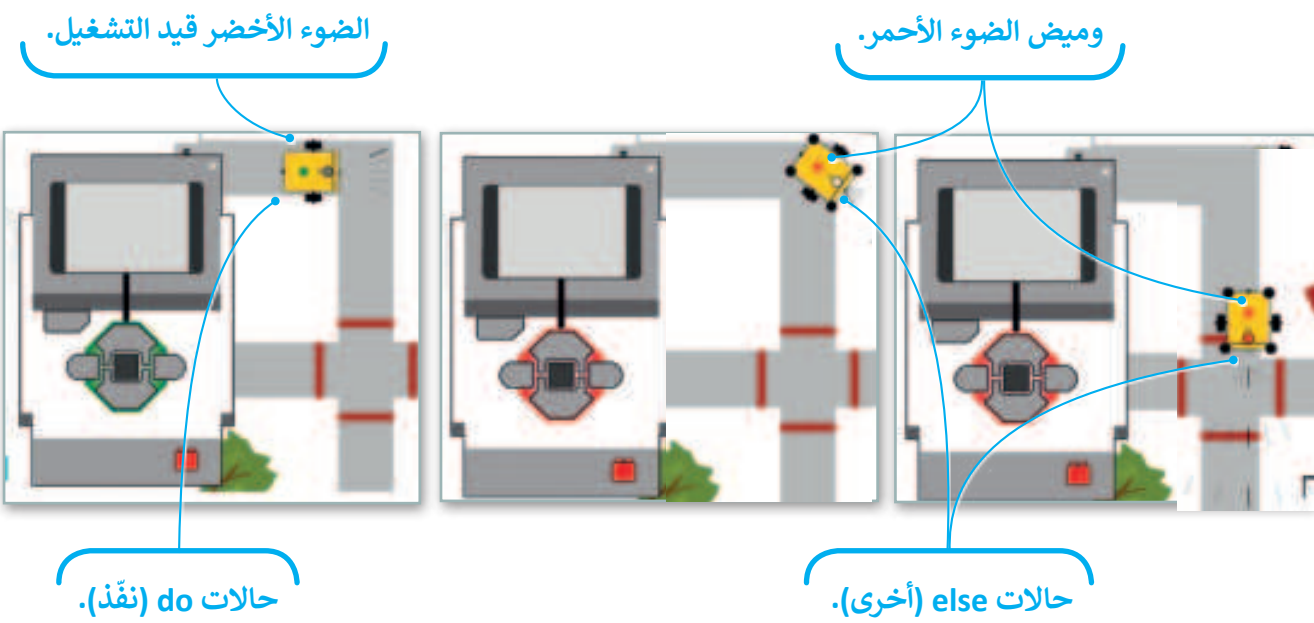
برمجة الروبوت ليومض الضوء الأخضر عندما يتحرك على طريق باللون الرمادي، ويومض الضوء الأحمر في أي موضع آخر، أي عندما يكتشف مستشعر الألوان اللون الأبيض أو الأحمر.

لبرمجة الأضواء:

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء do (نفذ) من لبنة if do else (إذا..نفذ.. أخرى) بالإعدادات الافتراضية. ①

< من فئة Action (الحدث)، أضف لبنة colour (اللون) في جزء else (أخرى) من لبنة if do else (إذا.. نفذ.. أخرى)، ② وحدّد اللون إلى red (الأحمر) ③ ووضع التشغيل إلى flashing (وميض). ④

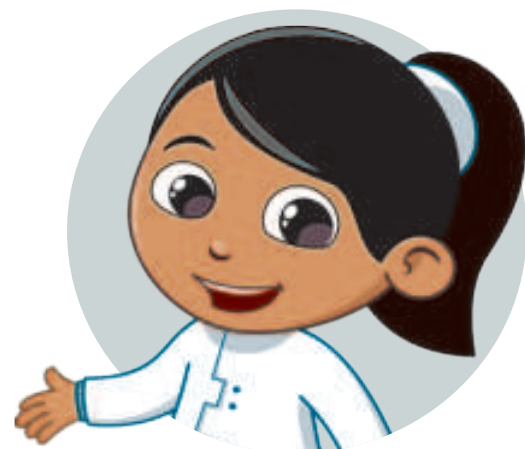




Start/Stop (بدء / توقف). Reset (إعادة الضبط).

لتنفيذ البرنامج، ضع الروبوت عند النقطة A من خريطة الطريق، ثم اضغط على زر بدء (Start)، ولإيقاف تشغيل البرنامج اضغط على نفس الزر. لتشغيل البرنامج أكثر من مرة، اضغط أولاً على زر إعادة الضبط (reset)، والذي يضع الروبوت عند النقطة A مرة أخرى، ثم اضغط على زر بدء (Start).

يتيح هذا البرنامج للروبوت اتخاذ قرارات بشأن مشكلة معقدة تتعلق بوجود أكثر من مشكلة في خريطة الطريق (كانعطف الطريق بمقدار 90 درجة، ووجود خطوط حمراء ووجود عائق) مما يمكن الروبوت من الحركة في خرائط طرق متعددة توجد بها عوائق ومعالم أخرى.



لنطبق معًا

تدريب 1

وظائف اللبنات

صل اللبنات بوظائفها الصحيحة.

تحقق من صحة التعبير وتشغل جزءاً من المقطع البرمجي للتحقق من صحته.

1



يتم تنفيذ المقطع البرمجي داخل هذا التكرار طوال مدة عمل المقطع البرمجي.

2



يوقف تنفيذ المقطع البرمجي مؤقتاً حتى يصبح الشرط صحيحًا.

3



تحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً يتم تشغيل جزء المقطع البرمجي الموجود في جزء نفذ (do) من اللبننة. بخلاف ذلك يتم تشغيل المقطع البرمجي في جزء أخرى (else) من اللبننة.



تدريب 2

برمجة الروبوت لاستشعار المسافة



أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يتحرك إلى الأمام في الخريطة المجاورة، باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor).

على وجه التحديد، إذا كانت المسافة من العائق تساوي أو أقل من 25 سنتيمتراً سينفذ الروبوت الآتي:

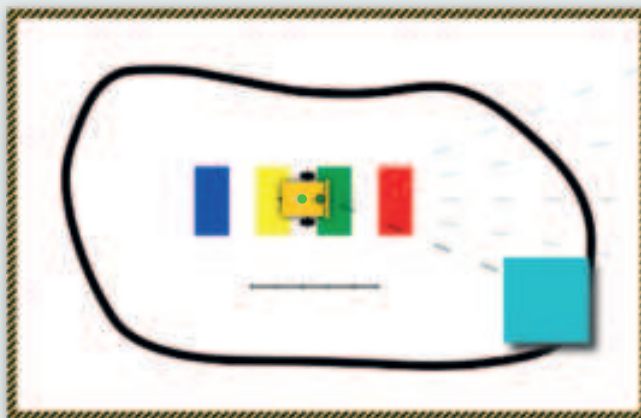
- التوقف لمدة 1000 ملي ثانية.
- الانعطاف بمقدار 180 درجة.

لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت في اتجاه العائق.

تدريب 3

برمجة الروبوت لاستشعار الألوان

أنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الروبوت يومض بالضوء الأخضر ويقيمه نشطاً حال اكتشاف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأخضر في مشهد المحاكاة، ويومض بالضوء البرتقالي في جميع الحالات الأخرى.



. يبدأ الروبوت حركته إلى الأمام من النقطة A.





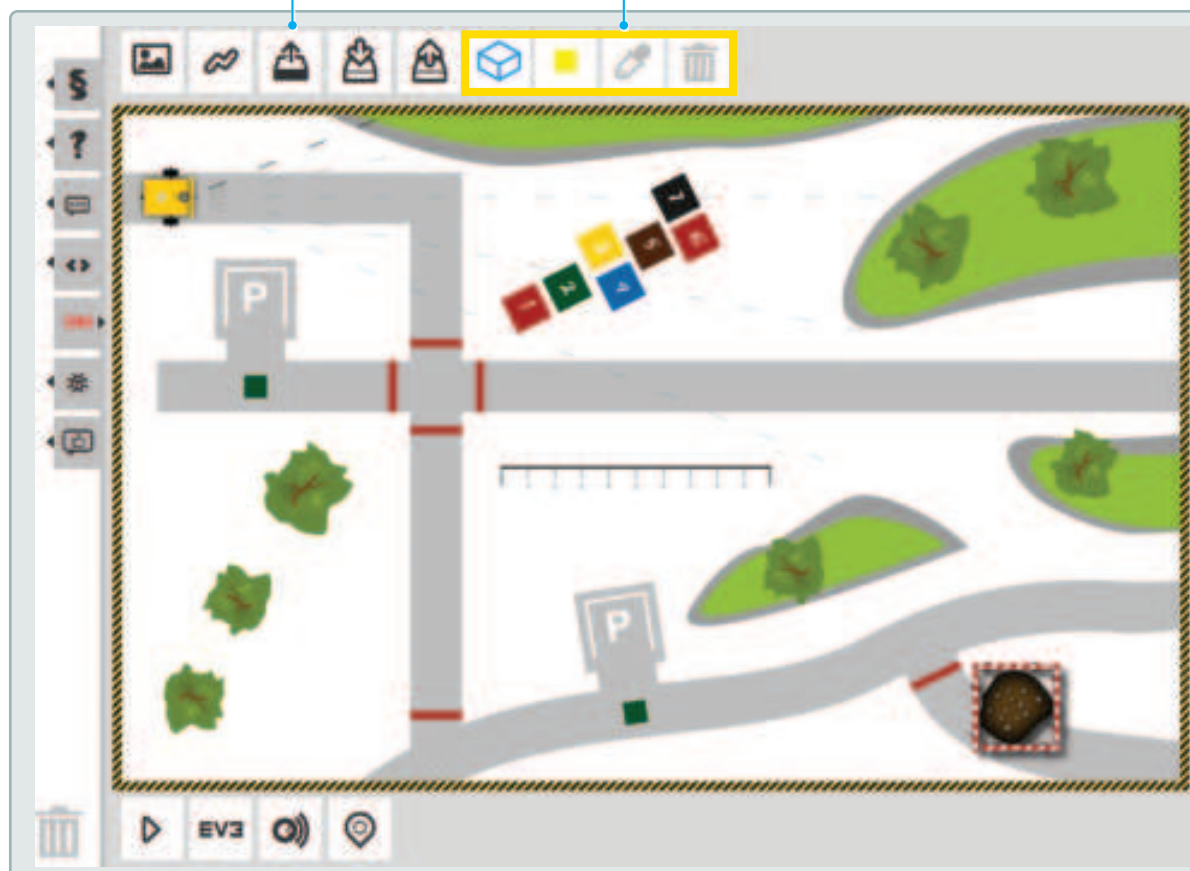
الدرس الثالث: إنشاء الخرائط

مشهد المحاكاة هو المساحة المحددة للبيئة حيث يتحرك روبوت المحاكاة. يحتوي المشهد على صور خلفيات متعددة تسمى بالخرائط أيضًا، وذلك لأنها تمثل المناطق التي يتنقل فيها الروبوت الافتراضي لأداء المهام. يمكنك تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بك لاستخدامها كخرائط مشهد، كما يمكنك استخدام الأدوات لإضافة مساحات ملونة ثنائية الأبعاد وعواقق ثلاثية الأبعاد إلى خريطة موجودة بالفعل.

إضافة العواقد وتلوين المساحات

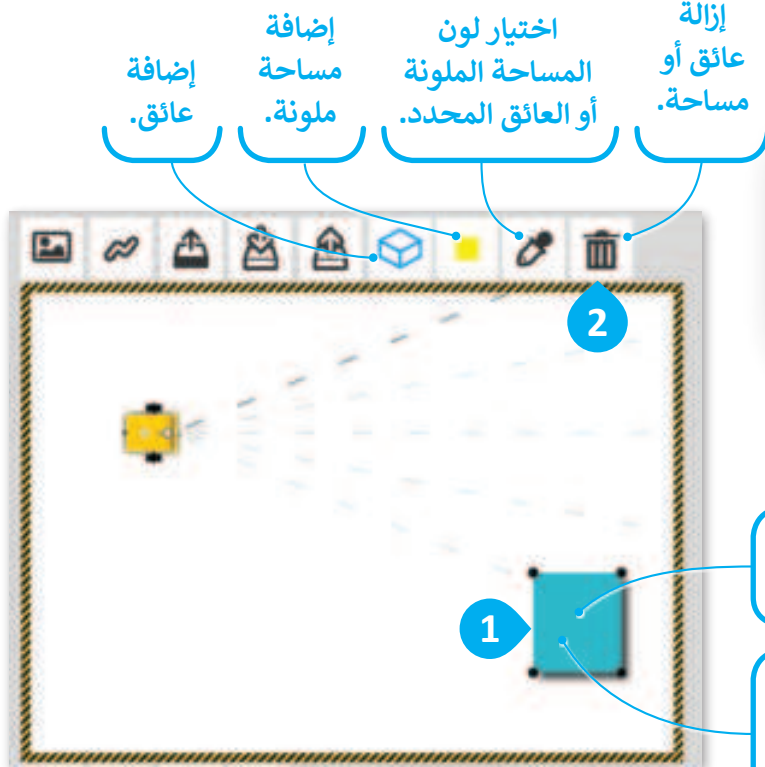
تحميل صورة
خلفية للمحاكاة.

أدوات لإضافة العواقد
والمساحات وإزالتها وتلوينها.



تحرير العوائق

اختر المشهد الذي لمعرفة كيفية حذف العوائق وإضافتها وتغيير شكلها ولونها.

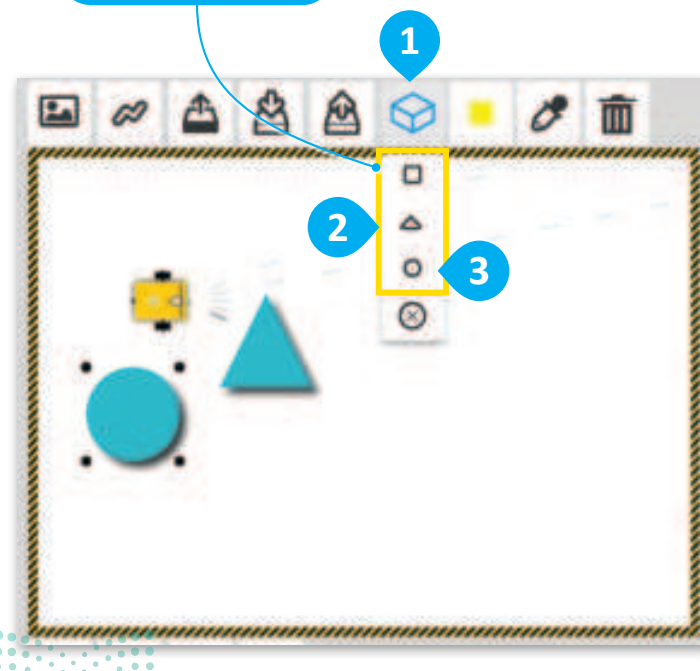


لإزالة عائق:

> اضغط على العائق. ①

> اضغط على زر Recycle bin icon ② (أيقونة سلة المحفوظات).

يمكنك الاختيار بين ثلاثة أشكال مختلفة من العوائق.



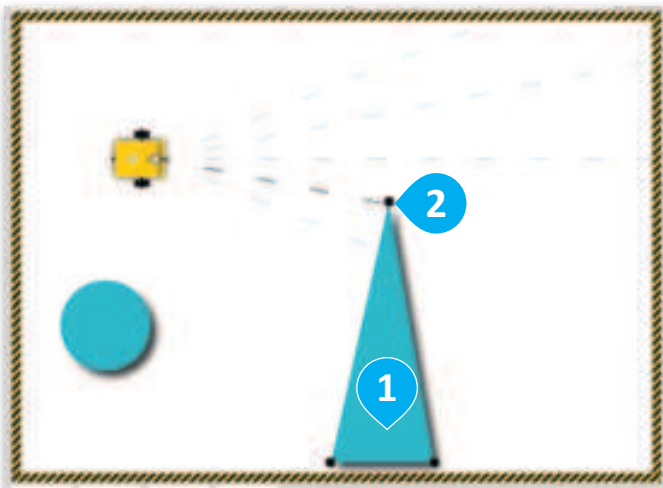
أضف عوائقين مختلفين.

لإضافة عائق:

> اضغط على زر add an obstacle ① (إضافة عائق).

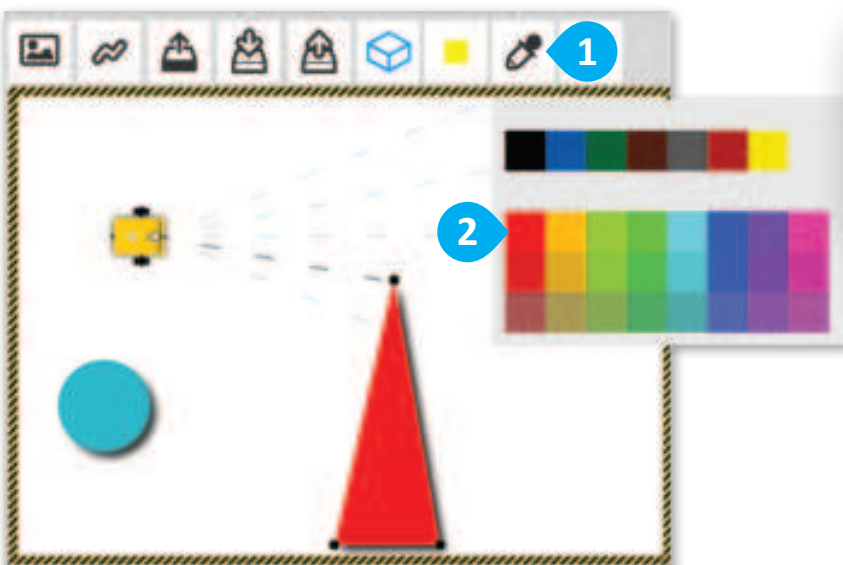
> حدد شكل العائق المطلوب. ②

> حدد شكل العائق الثاني. ③



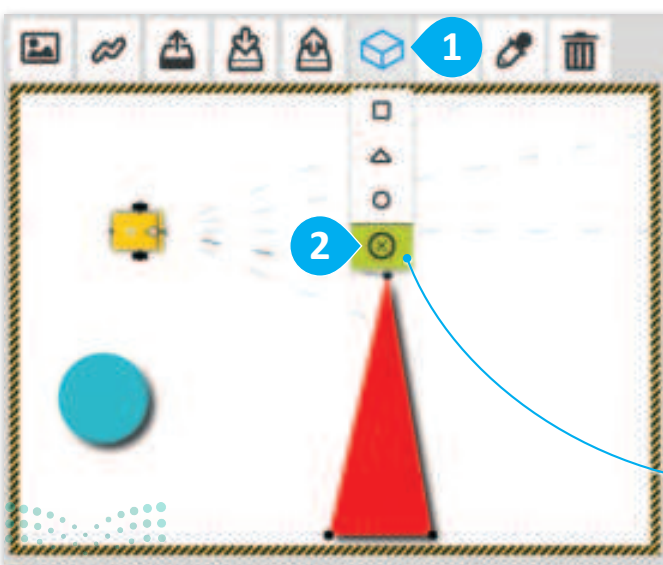
لضبط موضع العائق وشكله:

- < اسحب العائق وضعه في المكان الذي تريده في المشهد. ①
- < اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف العائق بشكل صحيح. ②



لإعادة تلوين العائق:

- < تأكد من تحديدك للعائق، ثم اضغط على زر **color picker** (مُنتقي الألوان). ①
- < حدد اللون من اللوحة. ②



لإزالة جميع العوائق المضافة في المشهد:

- < اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق). ①
- < اضغط على زر **X**. ②

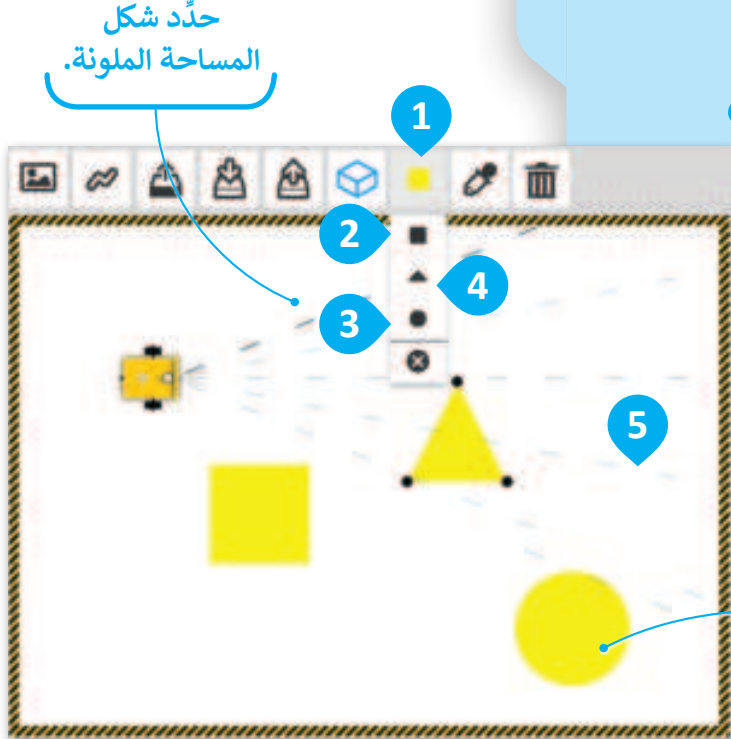
اضغط لإزالة جميع العوائق في نفس الوقت.

تحرير المساحات الملونة

اختر المشهد الآتي لمعرفة كيفية إضافة المساحات الملونة وحذفها وإعادة تشكيلها وتلوينها.
أضف ثلاث مساحات ملونة مختلفة.

لإضافة مساحة ملونة:

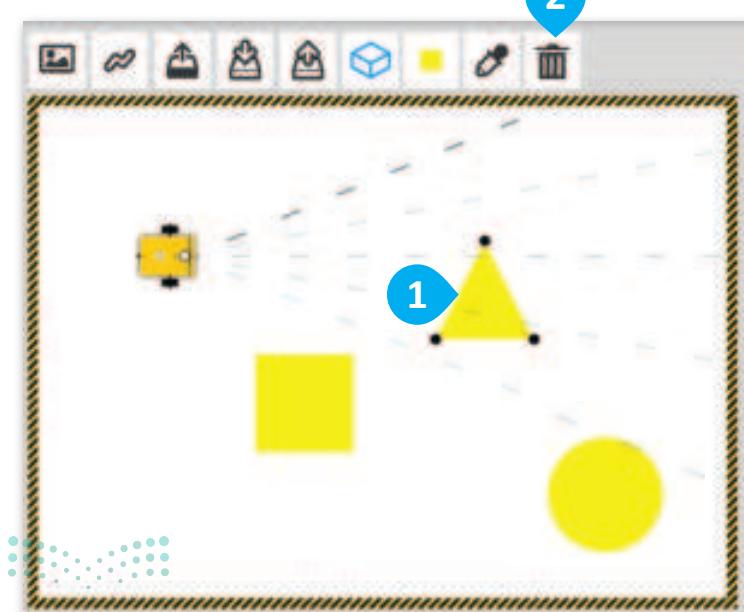
- > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①
- > حدد شكل **square** (المرربع) للمنطقة الملونة. ②
- > حدد شكل **circle** (الدائرة) للمنطقة الملونة. ③
- > حدد شكل **triangle** (المثلث) للمنطقة الملونة. ④
- > اضغط على أي مكان في الخريطة. ⑤

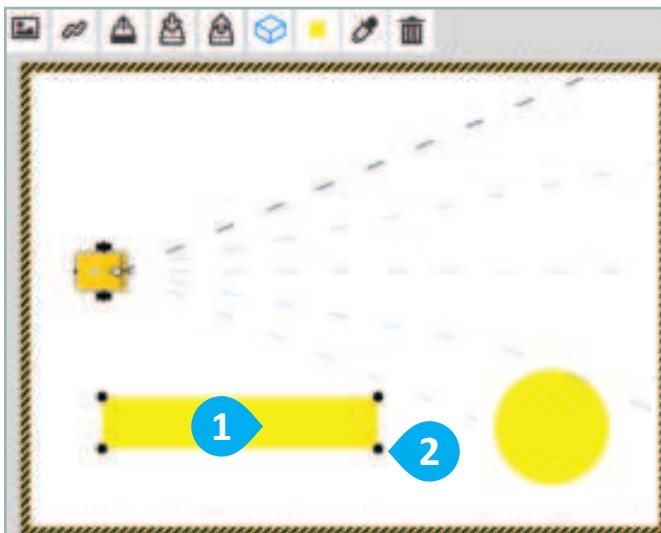


المساحات الملونة هي أسطح
ملونة موجودة في مشهد المحاكاة،
ويمكن للروبوت اكتشافها
باستخدام مستشعر الألوان.

لحذف مساحة ملونة:

- > اضغط على زر **color area** (المساحة الملونة). ①
- > اضغط على زر **recycle bin icon** (أيقونة سلة المحدوفات). ②

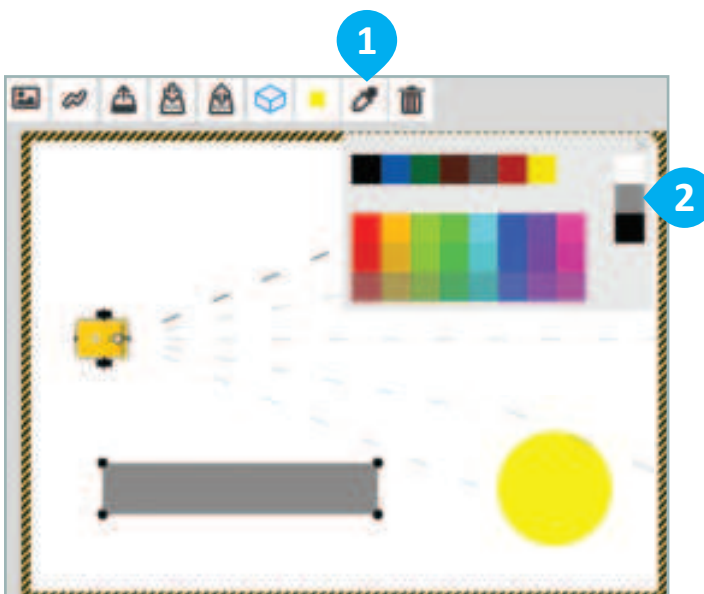




لضبط موضع المساحة الملونة وشكلها:

< اسحب وضع المساحة في المكان المناسب
في المشهد. ①

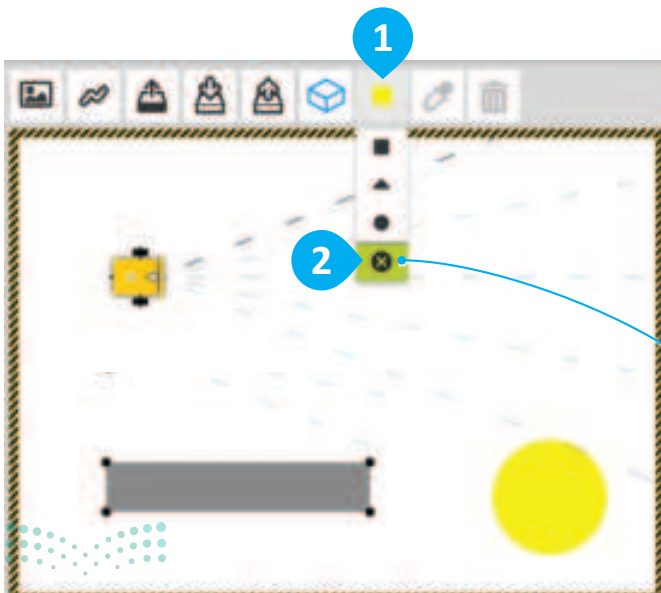
< اسحب وأفلت نقطة أو أكثر من حواف
المساحة لتغيير شكلها للشكل الظاهر أمامك
في المشهد. ②



لتلوين المساحة:

< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ①

< حدد اللون الرمادي من اللوحة. ②



**لإزالة جميع المساحات المضافة
إلى المشهد:**

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على زر **X**. ②

اضغط لإزالة جميع المساحات
في نفس الوقت.

إنشاء الخرائط

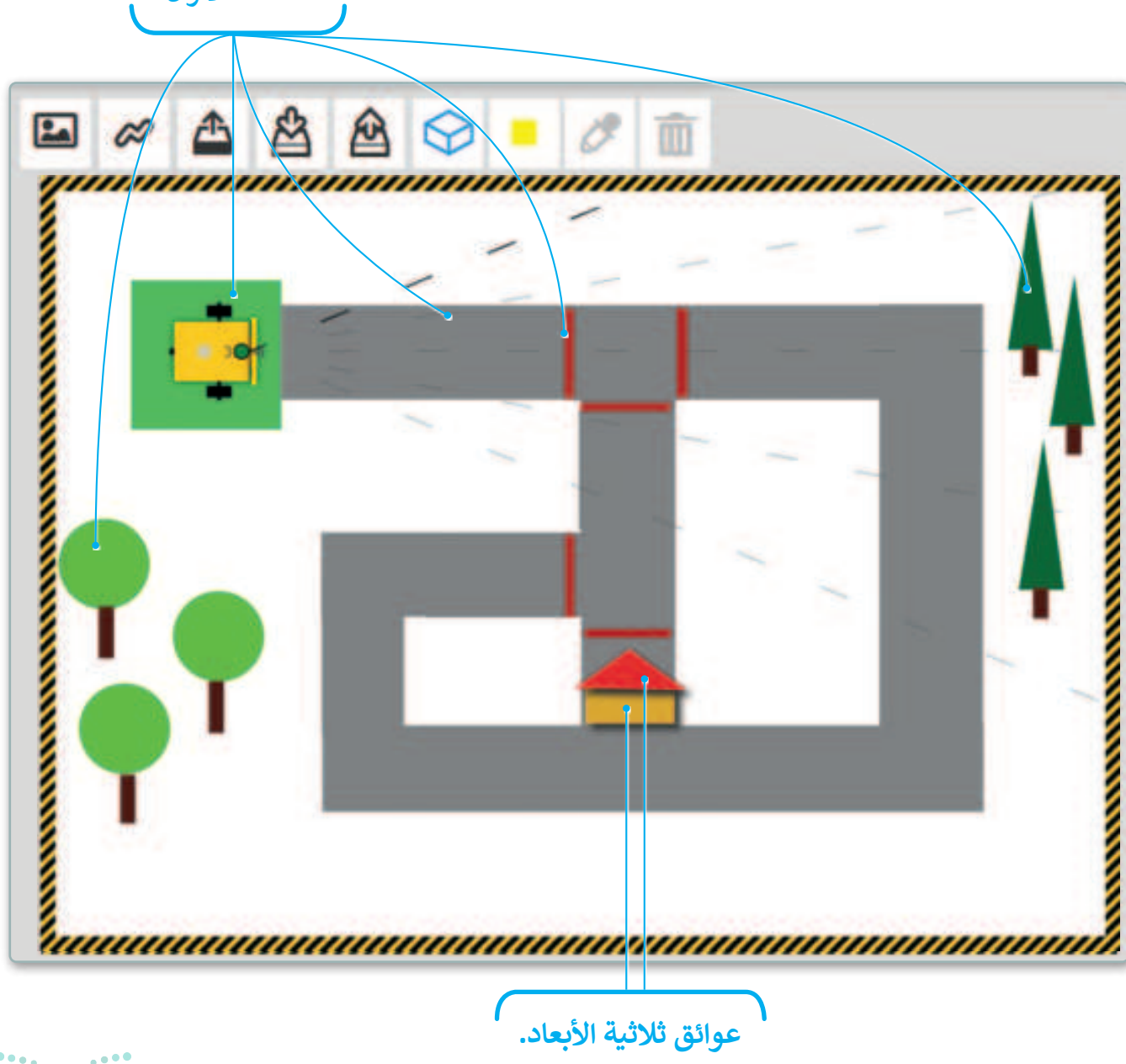
مثال 1: إنشاء خريطة طريق جديد

استخدم أدوات المحاكاة لتنشئ خريطة طريق أخرى، ثم تحقق بعد ذلك إذا كان الروبوت يمكنه تنفيذ برنامج "القيادة بشكل مستقل" على هذا الطريق.

ستحتوي هذه الخريطة على جميع الميزات التي برمجت الروبوت على اكتشافها من أجل الحركة بشكل مستقل وهي: طرق رمادية محاطة باللون الأبيض، خطوط حمراء في التقاطعات، وعائق.

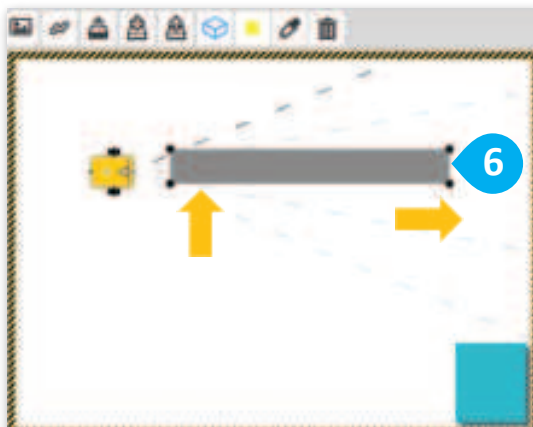
ستحتوي الخريطة أيضًا على مربع كنقطة بداية للروبوت، وبعض الأشجار كعناصر زخرفية.

مساحات الألوان.



عواائق ثلاثة الأبعاد.

1

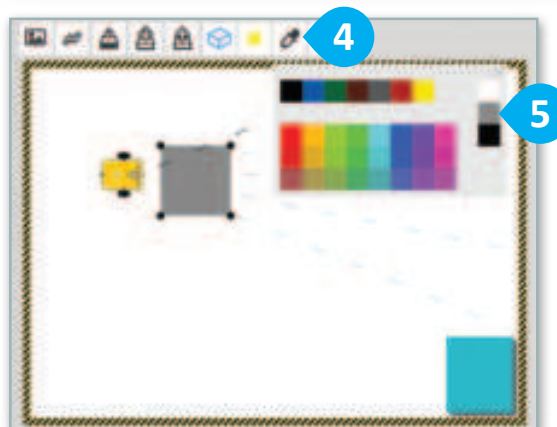
2
3

لإنشاء الطريق والخطوط الحمراء والمربع الأخضر في نقطة البداية، ستستخدم أداة المساحة الملونة لتلوين المساحة وإعادة تشكيلها كل مرة بشكل صحيح.

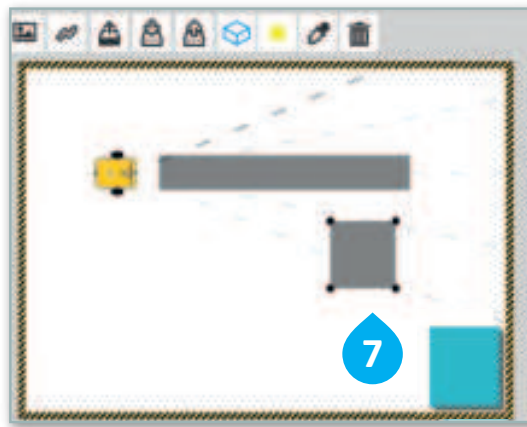
لإنشاء الطريق:

- 1 > حدد الخريطة.
- 2 > اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة).
- 3 > اضغط على شكل **square** (المربع).
- 4 > على زر **color picker** (منتقي الألوان).
- 5 > حدد اللون **grey** (الرمادي).
- 6 > اسحب نقاط الحواف (edge points) بشكل صحيح لإنشاء مستطيل مستطيل أفقي في الطريق.
- 7 > كرر الخطوات 1 و 2 و 3 و 4 و 5.
- 8 > اسحب حواف النقطة بشكل صحيح لإنشاء مستطيل عمودي في الطريق.

4



5



ت تكون خريطة الطريق هذه من ثلاثة مستطيلات رمادية أفقية وثلاثة مستطيلات رمادية عمودية، ستنشئها جميعاً وتعدل أبعادها وترتبها بشكل صحيح في المشهد لإنشاء طريق معين، كما ستنشئ مساحة وقوف خضراء للسيارات لتكون نقطة البداية للروبوت.



لإنشاء المساحة الملونة نفسها أو العائق نفسه عدة مرات، يمكنك أيضًا تحديده ونسخه بالضغط على زر **ctrl + C** معاً من لوحة المفاتيح، ثم لصقه بالضغط على زر **ctrl + V** معاً.

لإنشاء طريق كامل:

< كرر العملية لإنشاء مستطيلين أفقيين وكذلك مستطيلين عموديين في الطريق، ثم رتب هذه العناصر بشكل صحيح في الطريق. ①

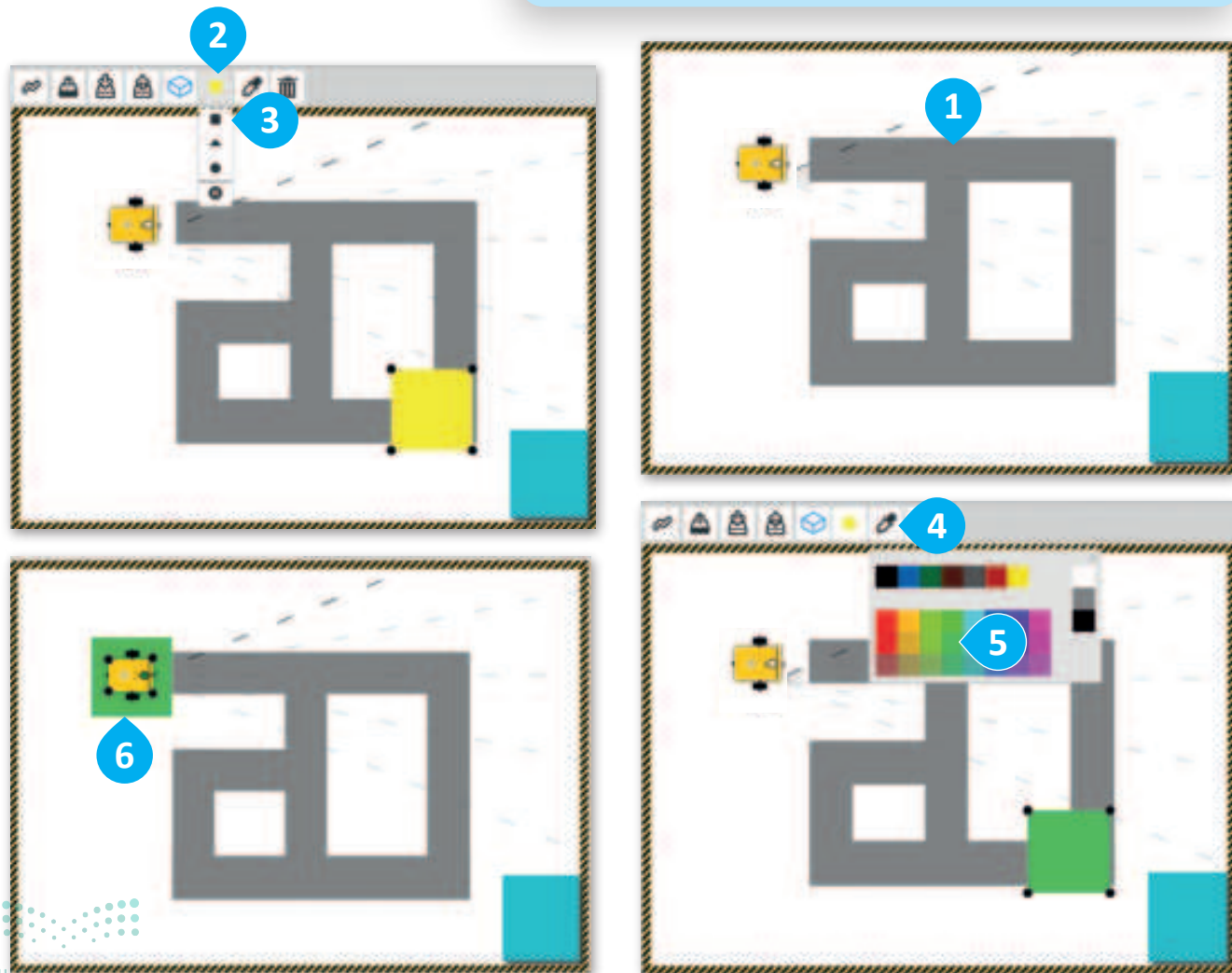
< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ②

< اضغط على شكل **square** (المربع). ③

< اضغط على زر **color picker** (منتقى الألوان). ④

< اختر اللون **green** (الأخضر). ⑤

< اسحب وضع المربع الأخضر على بداية الطريق. ⑥



أنشئ الخطوط الحمراء الأفقية والعمودية لتقاطع الطرق.

إنشاء خطوط حمراء أفقية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②

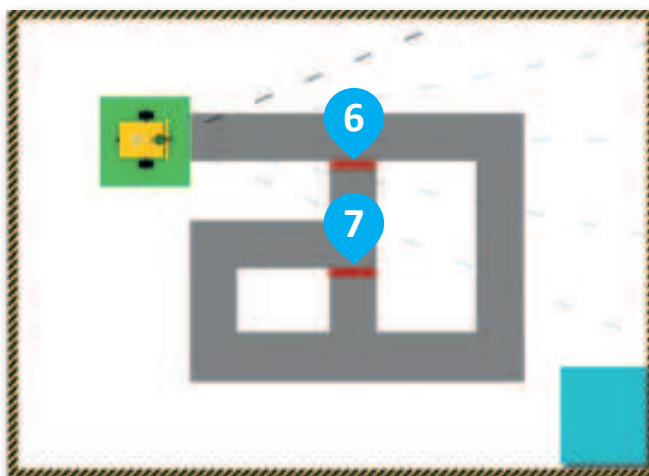
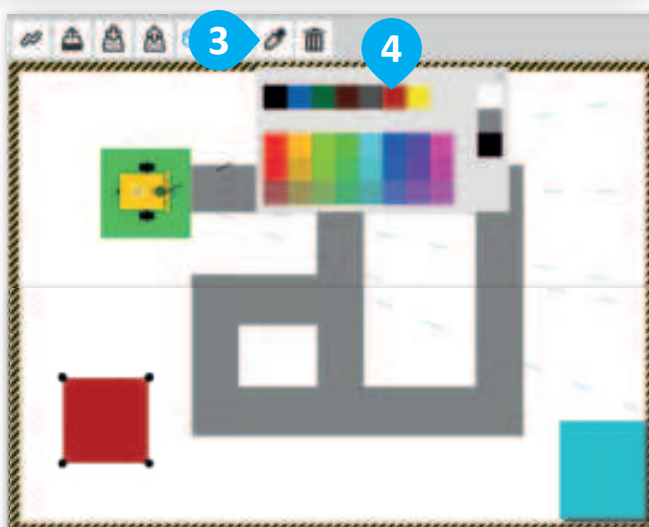
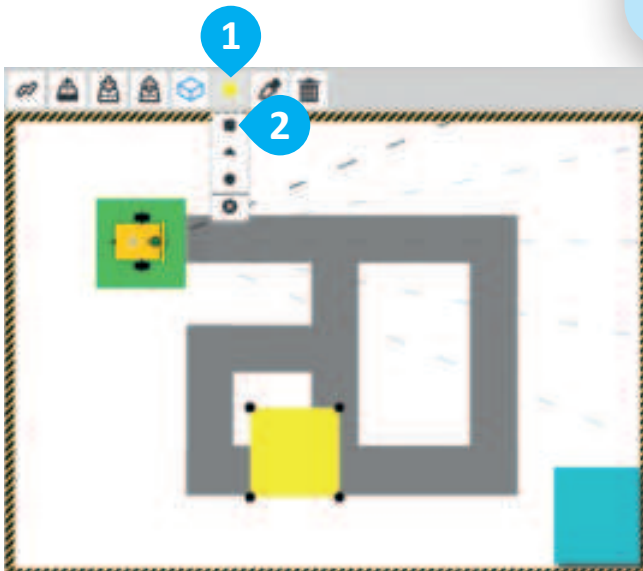
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④

< اسحب **edge points** (نقط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط أفقي. ⑤

< اسحبه ثم ضعه على الطريق. ⑥

< كرر الخطوات السابقة لإنشاء الخط الأحمر الأفقي الثاني. ⑦



الخطوط الحمراء
التي أنشأتها هي
عبارة عن مربعات
تم ضبط أبعادها
بشكل صحيح.

لإنشاء خطوط حمراء عمودية:

< اضغط على زر **add a color area** (إضافة مساحة ملونة). ①.

< اضغط على شكل **square** (المربع). ②.

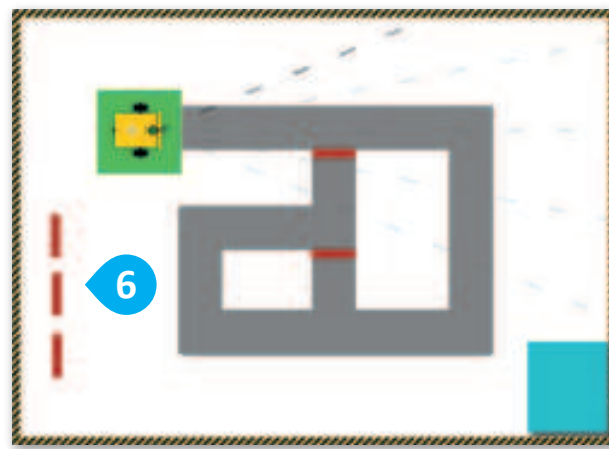
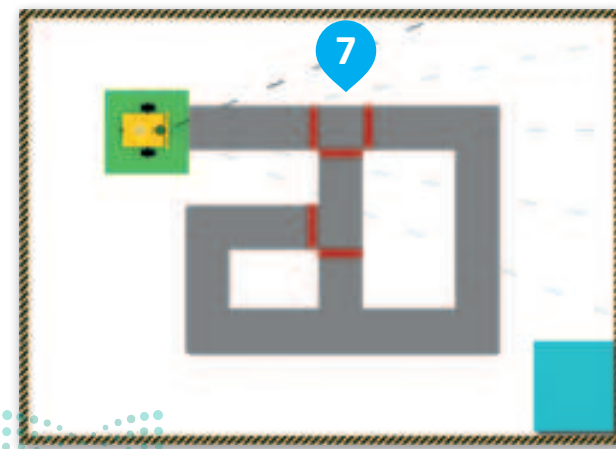
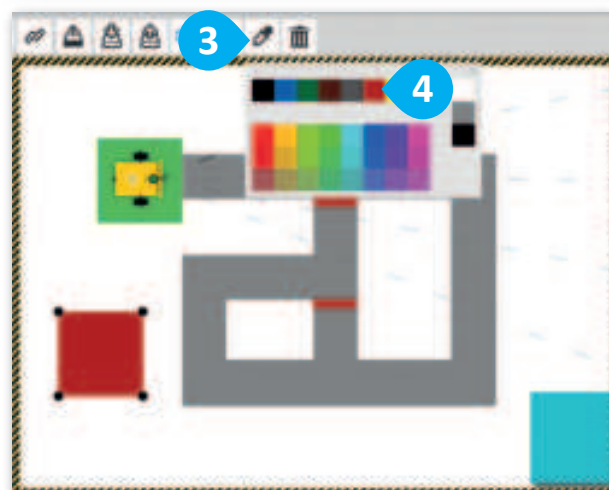
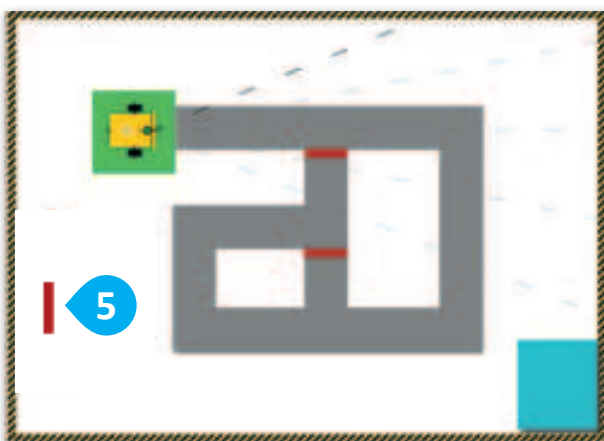
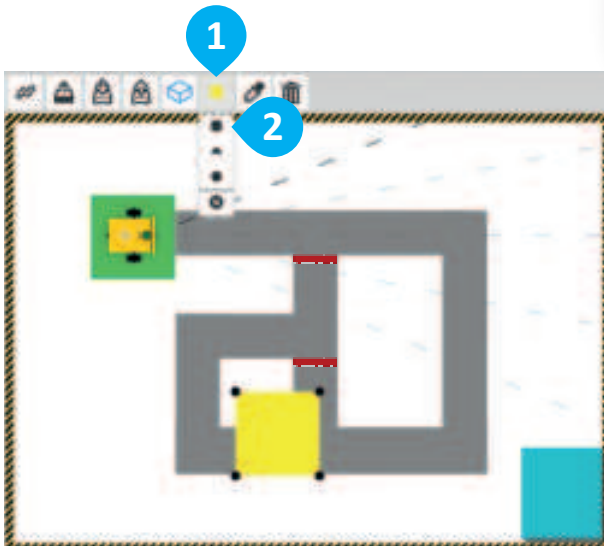
< اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان). ③.

< حدد اللون **red** (الأحمر). ④.

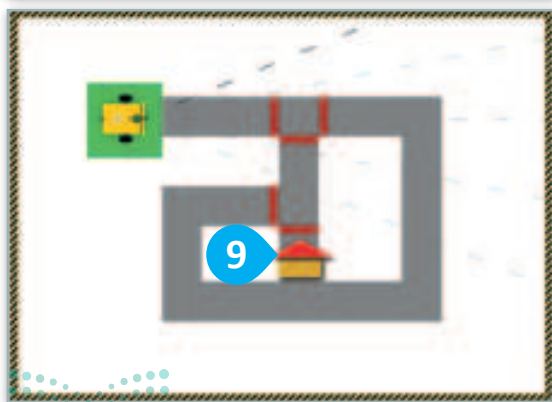
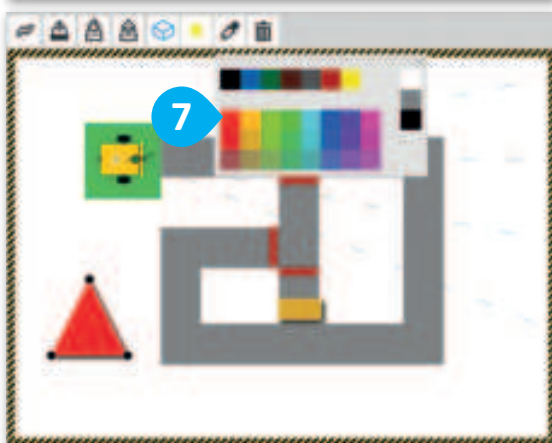
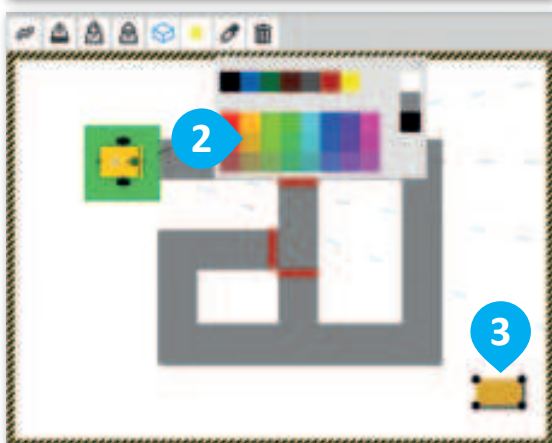
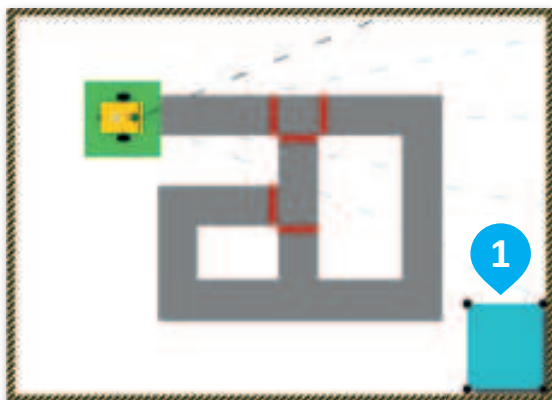
< اسحب **edge points** (نقط الحواف) بشكل صحيح لإنشاء خط عمودي. ⑤.

< كرر الخطوات السابقة مرتين لإنشاء خطين عموديين آخرين. ⑥.

< اسحب الخطوط ثم ضعها على خريطة الطريق. ⑦

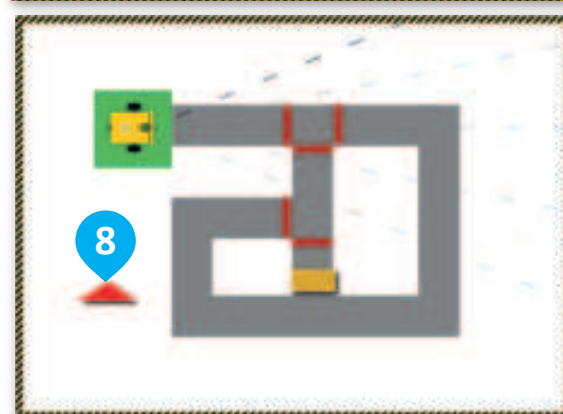
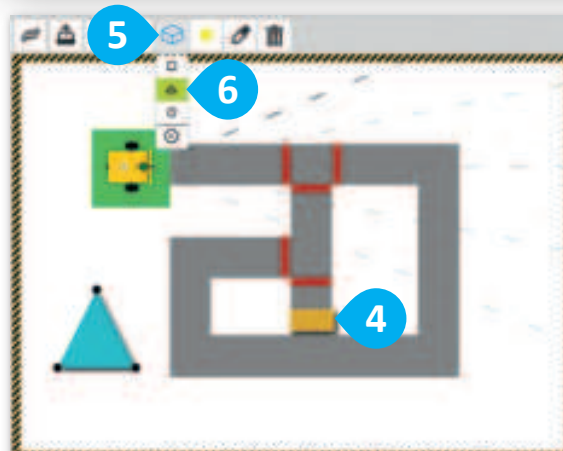


ادمج بين العائق الموجود في هذا المشهد وعائق جديد لإنشاء منزل صغير.



لإنشاء منزل بدمج عائقين معًا:

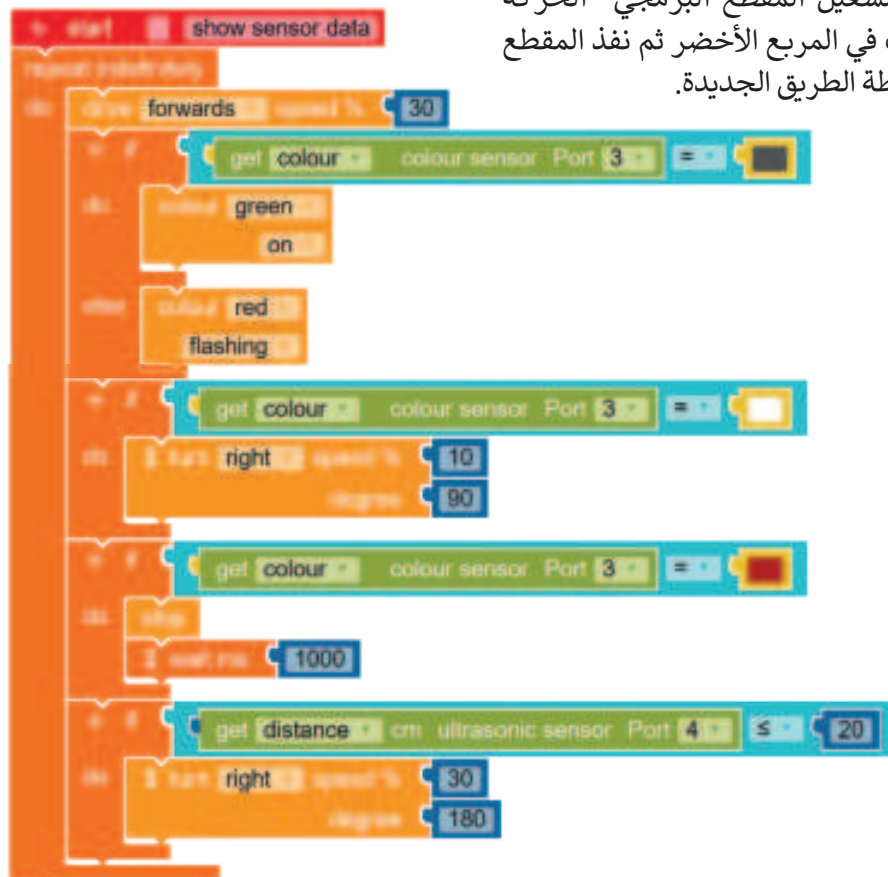
- > اضغط على العائق الأزرق الافتراضي من المشهد.
- > اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان)، وحدد اللون **orange** (البرتقالي).
- > أعد تشكيل العائق إلى مستطيل أفقي.
- > اسحب وضع العائق على خريطة الطريق كما في الصورة.
- > اضغط على زر **add an obstacle** (إضافة عائق).
- > اضغط على شكل **triangle** (المثلث).
- > اضغط على زر **color picker** (منتقي الألوان)، وحدد اللون **red** (الأحمر).
- > أعد تشكيل العائق.
- > اسحبه وضعه على العائق البرتقالي.



علاوة على ذلك، يمكنك إضافة عناصر زخرفية على خريطة الطريق مثل الأشجار وغيرها.

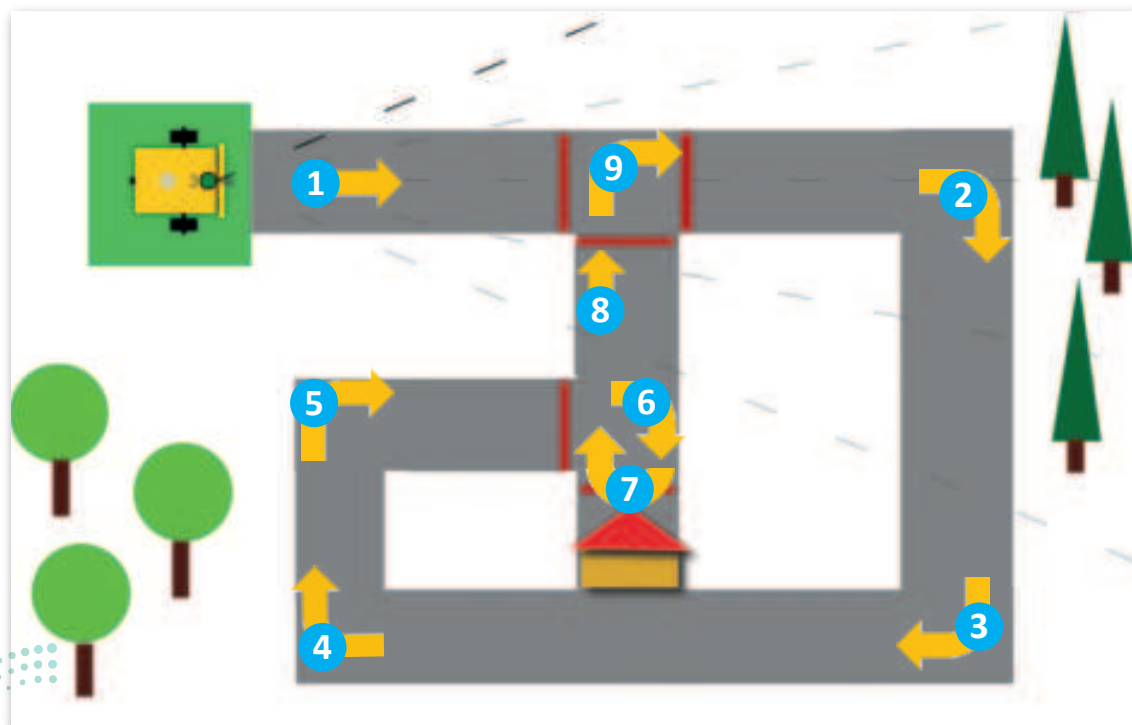
تحرك الروبوت بشكل مستقل في خريطة الطريق الجديدة

استخدم خريطة الطريق التي أنشأتها لتشغيل المقطع البرمجي "الحركة بشكل مستقل". في البداية، ضع الروبوت في المربع الأخضر ثم نفذ المقطع البرمجي للتحقق من كيفية عمله في خريطة الطريق الجديدة.



تمت برمجة الروبوت للتعرف على معالم خريطة الطريق الجديدة وهي: الطريق الرمادي، والمحبيط الأبيض للطريق، والمساحات الحمراء والعائق، بحيث يتحرك بشكل مستقل خلالها.

يعمل المقطع البرمجي بشكل متكرر حتى تضغط على توقف (stop) ليتوقف.

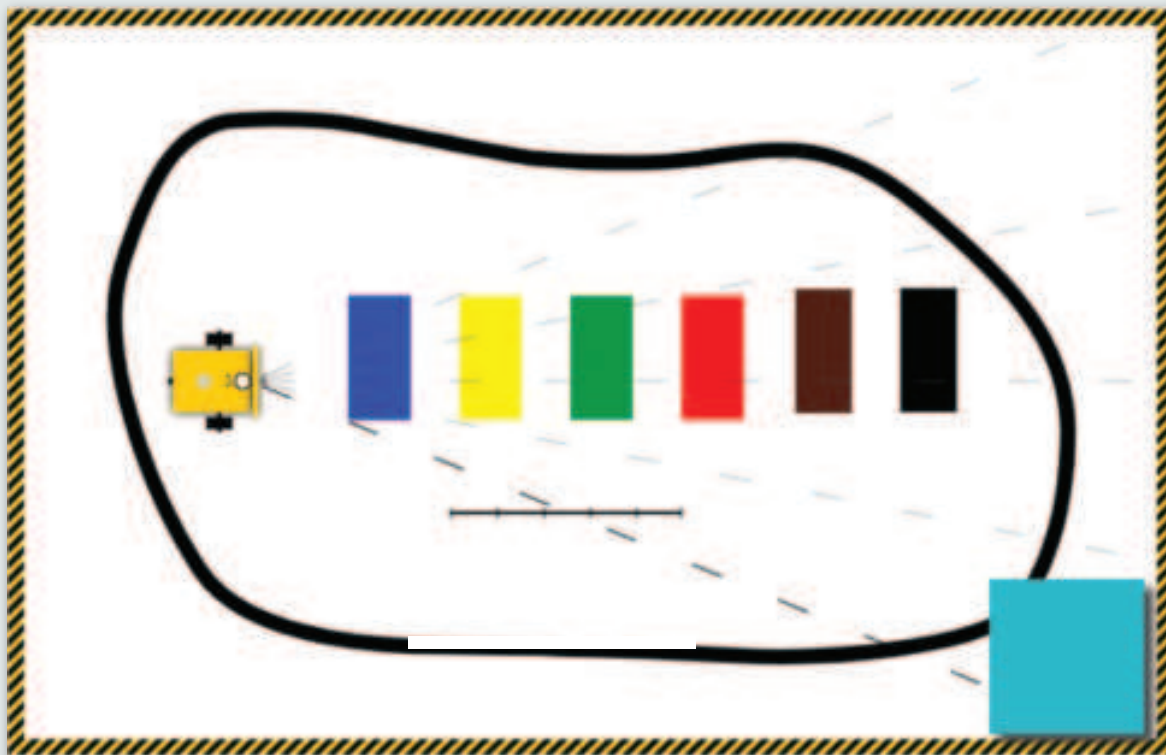


لنطبق معًا

تدريب 1

إضافة المساحات الملونة

أضف مساحة ملونة باللون البني وأخرى باللون الأسود إلى خريطة مساحات الألوان، وبرمج الروبوت لتنفيذ المهام فيها.



برمّج الروبوت لتنفيذ الآتي:

- التحرك إلى الأمام.
- تشغيل الضوء الأحمر، إذا اكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون البني.
- التوقف عندما يكتشف مستشعر الألوان (Colour sensor) اللون الأسود.
- لتشغيل المقطع البرمجي، ضع الروبوت أمام المساحات الملونة.

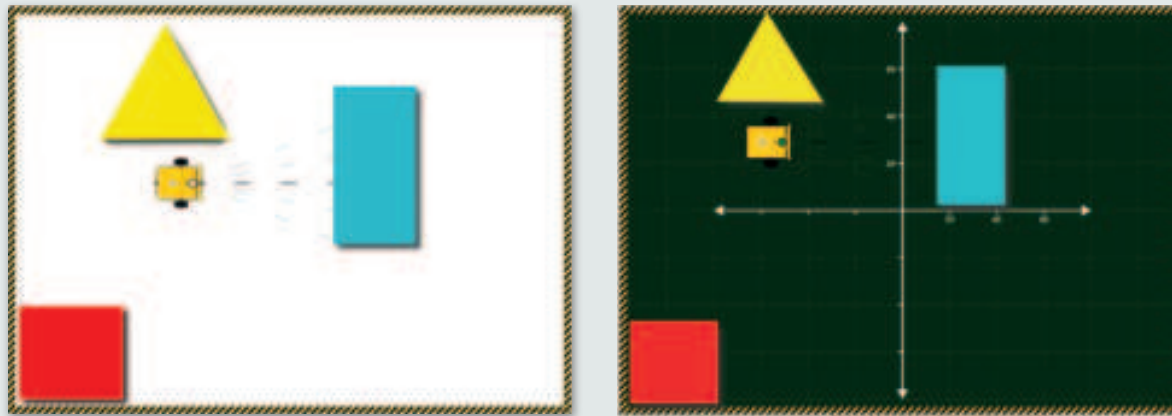


تدريب 2

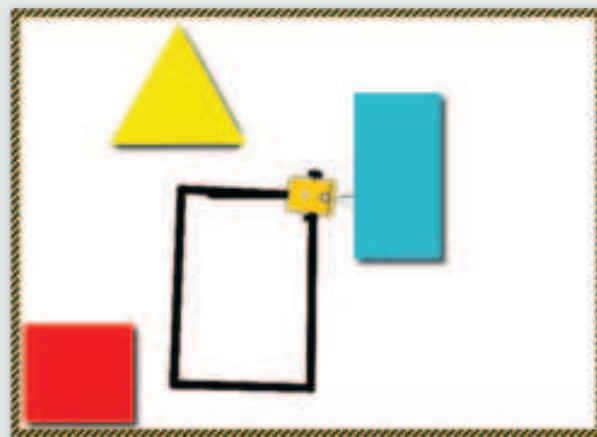
إضافة العوائق

أنشئ الخريطة وبرمج الروبوت للتنقل باستخدام مستشعر المسافة (Distance sensor). (Distance sensor)

- أنشئ العوائق وضعها كما هو موضح في الصورة أدناه على الخريطة باستخدام الشبكة.
- حدد الخريطة البيضاء.



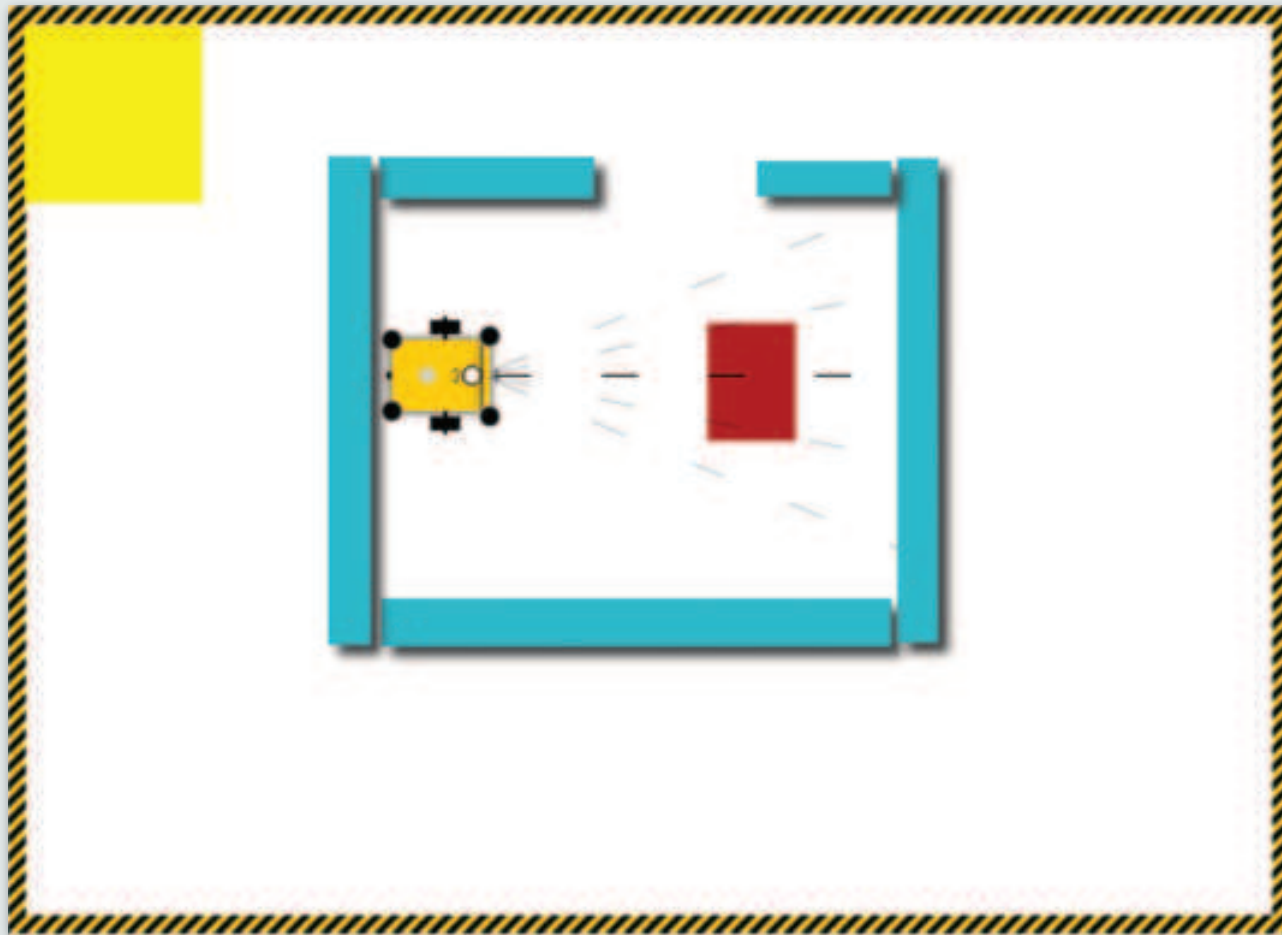
- برمج الروبوت للتحرك إلى الأمام، وفي كل مرة يكتشف فيها مستشعر المسافة (Distance sensor) عائقاً على مسافة 10 سنتيمترات أو أقل، ينعطف 90 درجة إلى اليمين.
- شغل رسم مسار الروبوت (robot draw trail) لمشاهدة المسار الذي يتبعه الروبوت.



تدريب 3

إضافة العوائق والمساحات الملونة

أنشئ متاهة خريطة المشهد الآتية والتي تحتوي على العوائق والمساحات الملونة، وبرمج الروبوت للوصول إلى المساحة الملونة باللون الأصفر ثم الوقف.



- استخدم الخريطة البيضاء التي تحتوي على العائق الأزرق.
- أنشئ المتاهة باستخدام العوائق.
- أضف مساحتين باللونين والشكلين المحددين وضعهما كما هو موضح بالصورة.
- برمج الروبوت للخروج من المتاهة، والوقوف في المساحة الملونة باللون الأصفر باستخدام مستشعر الألوان (Colour sensor) ومستشعر المسافة (Distance sensor).



مشروع الوحدة

مشروع الروبوت الحراس

برمجة الروبوت لتنفيذ جولات في حديقة المنزل بحثاً عن الأشخاص المتسللين.



أنشئ خريطة تشبه المخطط السابق، ثم برمج الروبوت ليبدأ حركته من النقطة A، ليتبع الطريق على طول محيط المنزل من أجل تنفيذ جولة فيه.

عند تحرك الروبوت إلى الأمام، فإنه يتحرك بسرعة (30%) ويضيء الضوء الأخضر.

لتنفيذ جولات حول المنزل، سيستخدم الروبوت مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic sensor)، وإذا وجد شخصاً في طريقه على مسافة متساوية أو أقل من 10 سنتيمتر، سيتوقف وسيضيء اللون الأحمر.



في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. توضيح ماهية مستشعرات الروبوت وأهميتها.			
2. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر الألوان.			
3. التحكم في حركة الروبوت اعتماداً على مدخلات مستشعر المسافة.			
4. برمجة الروبوت لاتخاذ القرارات.			
5. إنشاء الخرائط في مشهد المحاكاة باستخدام العوائق والمساحات الملونة.			

المصطلحات

Light Mode	وضع الإضاءة	Colour Mode	وضع الألوان
Logical Operator	معامل منطقى	Colour Picker Block	لبنة مُلتقط الألوان
Number Block	لبنة الرقم	Colour Sensor	مستشعر اللون
Obstacle	عائق	Comparison Block	لبنة المقارنة
Sensors Data View	عرض بيانات المستشعرات	Condition	شرط
Ultrasonic Sensor	مستشعر الموجات فوق الصوتية	Debugging Procedure	وضع التصحيح





اختر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام شبكة الجدول لإنشاء جدول، يمكنك تحديد عدد الأعمدة والصفوف بالجدول بشكل مرئي قبل إضافته إلى المستند.
		2. عند إنشاء جدول باستخدام قائمة الجدول، يمكنك تعيين هوامش الجدول لتكون هوامش الصفحة.
		3. يستخدم الزر  لمحاذاة نص الخلية إلى اليمين.
		4. لحذف عمود من الجدول، يجب عليك أولاً الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن. ثم الضغط على (حذف خلايا) واختيار (حذف عمود بأكمله).
		5. إذا ضغطت على F + Ctrl ، فستفتح نافذة البحث والاستبدال.
		6. باستخدام الخيار  ، يمكنك ضبط المسافة الابدية للسطر الأول من الفقرة.
		7. يمكنك إضافة رموز في المستند باستخدام مفاتيح لوحة المفاتيح.
		8. يمكنك التراجع عن خطأ أثناء العمل على المستند بالضغط على H + Ctrl .
		9. يتاح لك عرض المسودة معاينة الهوامش الفعلية للصفحة.
		10. تعمل طريقة عرض "وضع القراءة" على تغيير حجم النص تلقائياً باستخدام أعمدة وخطوط أكبر لعرض المستند.
		11. تحتاج إلى إضافة فاصل صفة إذا كنت تريد إدراج صفحة غلاف في الصفحة الأولى من المستند.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		1. لإضافة أعمدة في نص كتبته، يجب أولاً الضغط على علامة التبويب:
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		2. لتطبيق الحدود في جدول، يجب الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		3. إذا كنت تريدين التحكم في مكان انتهاء الصفحة وأين تبدأ الصفحة الجديدة، فيمكنك الضغط على الخيار:
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		4. نوع العرض الذي يتضمن بعض الميزات المصممة لتسهيل قراءة المستند هو:

اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال الثالث

صل كل خطوة من خطوات عملية تصميم الألعاب مع وصفها.

التفكير في فكرة من أجل لعبتك.

1

تصميم النموذج الأولي

إنشاء خطة للعبة، بما في ذلك القصة، والشخصيات الرئيسية، وآليات اللعبة.

2

الاختبار

من الضروري تصميم نموذج أولي (Prototype) عند إنشاء لعبة، حيث يساعدك على تحسين أفكارك وإنهاها قبل الوصول للإصدار النهائي.

3

الفكرة

حان الوقت لبدء لعبتك، حيث يمكنك مشاركتها مع أصدقائك وعائلتك، أو حتى مشاركتها على الإنترنت لكي يلعبها الآخرون.

4

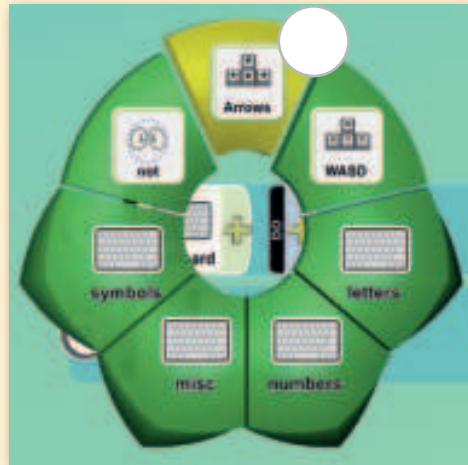
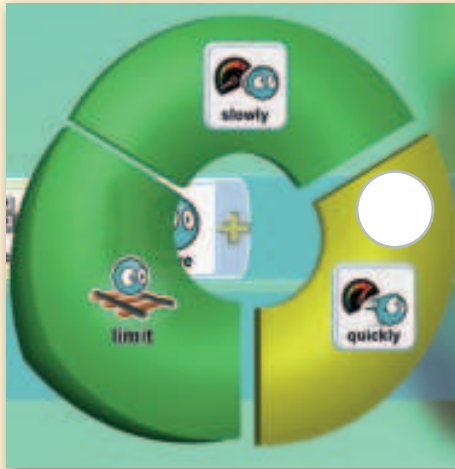
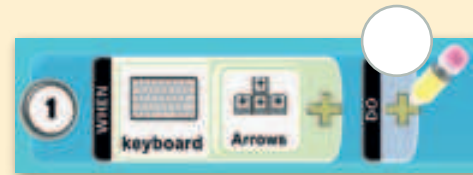
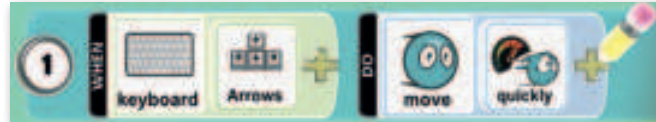
التخطيط للتصميم

تحتاج إلى اختبار اللعبة للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح ومتوازنة وممتعة للعب. في هذه الخطوة سيتم إصلاح جميع الأخطاء التي سيتم العثور عليها.

اختر نفسك

السؤال الرابع

رقم الصور أدناه لإنشاء بيان اللعبة الآتي.



اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

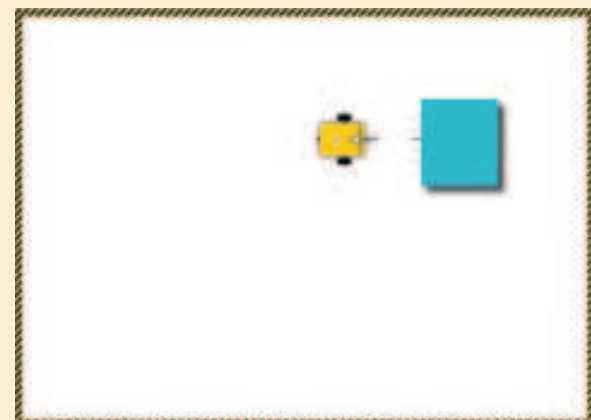
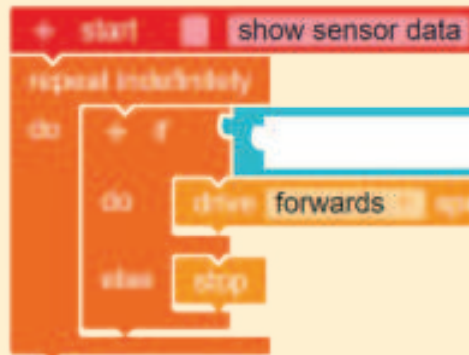
السؤال الخامس

أكمل المقطع البرمجي لجعل الروبوت يتوقف عند:

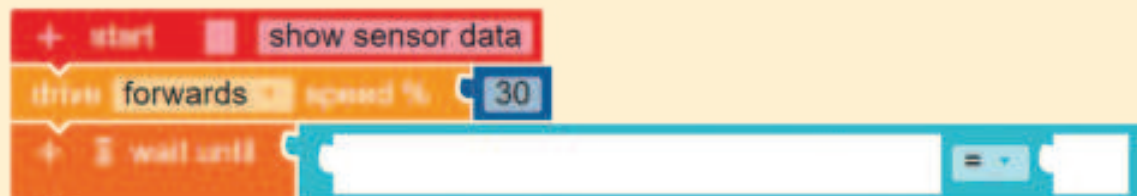
< مسافة أقل من 25 سنتيمتر من العائق في المقطع البرمجي الأول.

< المنطقة الخضراء في المقطع البرمجي الثاني.

المقطع البرمجي الأول



المقطع البرمجي الثاني

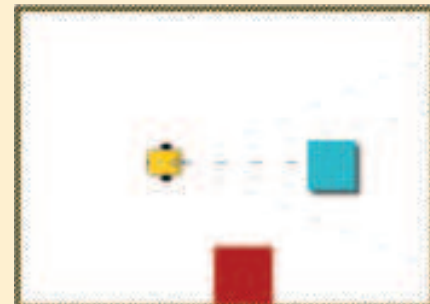


اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

السؤال السادس



رتّب اللّيّنات بطريقة صحيحة لتحرّيك
الروبوت والوقوف في المنطقة الحمراء.



```
[drive forwards speed % 30
distance cm 20]
```



```
[turn right speed % 30
degrees 90]
```



```
[drive forwards speed % 30]
```



```
[+]
[wait until
get colour colour sensor
Port 3 = red]
```



```
[drive forwards speed % 30]
```



```
[+]
[wait until
get distance cm ultrasonic sensor
Port 4 <= 30]
```



```
[start]
[show sensor data]
```