

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة ثم ظللي الحرف المناسب فيما

يستخدم لقياس المسافة بين نقطتين:							
أ	الطول	ب	المحيط	ج	المساحة	د	السعة
الوحدة المناسبة لقياس طول القلم هي:							
أ	مليمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مكة والرياض هي :							
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
الوحدة المناسبة لقياس عرض الكتاب هي:							
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة:							
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
التقدير الأنسب للمسافة التي أقطعها بالقطار هي :							
أ	٥٠٠٠ متر	ب	٥٠٠٠ كلم	ج	٥٠٠٠ سم	د	٥٠٠٠٠ مللمتر
أي الأشياء التالية أطول من ١ متر:							
أ	قلم رصاص	ب	محاة	ج	سارية العلم	د	مشبك الورق
هو طول الإطار الخارجي لشكل :							
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	السعة	د	القياس
محيط الشكل المظلل يساوي :							
							
أ	٢	ب	٣	ج	٥	د	١٠
الوحدة الأنسب لقياس سعة قدر الطبخ هي :							
أ	لتر	ب	مللتر	ج	جرام	د	كيلوجرام

الوحدة الأنسب لقياس سعة زجاجة العطر هي:

أ ل ب مل ج سم د كلم

الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز هي :

أ ل ب مل ج جم د كجم

الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :

أ جرام ب كيلوجرام ج لتر د متر

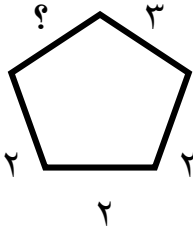
أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر:

أ قطارة ب كوب ماء ج حوض الاستحمام د ملعقة الطعام

في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام؟

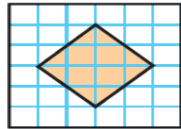
أ ٧ جم ب ٧٠٠ جم ج ٧٠٠٠ جم د ١٠٠٠٠ جم

محيط الشكل التالي يساوي ١٢ ، فما طول الضلع المجهول؟



أ ١٠ ب ٦ ج ٣ د ٢

مساحة الشكل المظلل المجاور تساوي:



أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٠

أنا مجسم ليس لي أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن أنا؟

أ المخروط ب الكرة ج المكعب د متوازي المستطيلات

أنا مجسم لي ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع ولدي ٨ أحرف و ٥ رؤوس ، فمن أنا؟

أ الهرم الرباعي ب الكرة ج الإسطوانة د المكعب

أنا مضلع لي ٦ أضلاع و ٦ زوايا فمن أنا؟

أ خماسي ب سداسي ج ثماني د رباعي

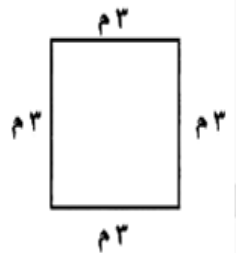
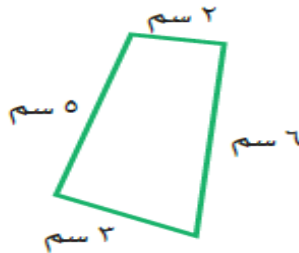
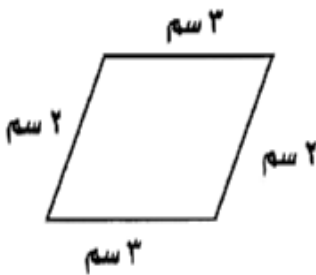
### السؤال الثاني : املئي الفراغ بالكلمة المناسبة:

( السعة – المحيط – المساحة – الطول – الكتلة – الحجم – الوحدة المكعبة – الساعة الرقمية – ساعة العقارب – الشكل المستوي )

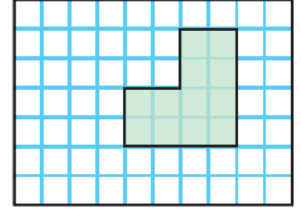
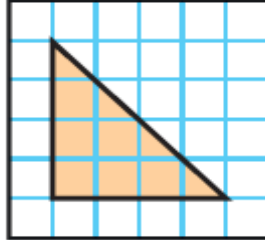
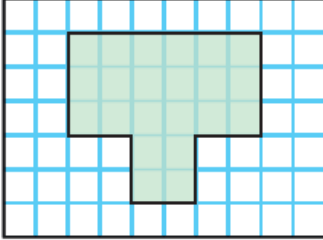
- ..... هو قياس للمسافة بين نقطتين.
- ..... هو طول الإطار الخارجي للشكل.
- ..... هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية الشكل.
- ..... هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.
- ..... هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة
- ..... هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم عين.
- ..... يقاس الحجم بـ .....
- ..... هي التي تظهر الزمن بالأرقام.
- ..... هي التي تتكون من عقب للساعات وآخر للعقارب.
- ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

### السؤال الثاني : أجبني على الأسئلة التالية :-

١/ أوجدي محيط الأشكال التالية :-



## ٢/ أوجد محيط ومساحة الجزء المظلل في الأشكال التالية :-




---



---



---



---



---



---

## أحل المسألة

١- أصبح مع فاطمة اليوم ٣٦ ريالاً ، وقد كان معها بالأمس نصف هذا العدد زائد اثنين ، فكم كان معها بالأمس؟

٢- ثلاث قطع مستقيمة ، طول الأولى ٣ أمثال طول الثانية ، وطول الثانية يزيد على طول الثالثة ٤ سم ، إذا كان طول الثالثة سنتمترين فكم طول القطعة الأولى؟

٣- ساعة حائط على شكل مثلث محيطها يساوي ١٢٠ ، إذا كان طول أحد جوانبها ٤٠ وطول الجانب الآخر ٥٠ ، فما هو طول الجانب الثالث؟

٤- إذا علمتي أن حجم هدية العيد ١٦ وحدة مكعبة ، وأن طولها ٤ وحدات وعرضها وحدتان فما هو ارتفاعها؟

٥- أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية أو ساعة العقارب ؟



مَا طُولُ الْجَرَادَةِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ؟



صفي كل مجسم من حيث عدد الأوجه وعدد الأحرف وعدد الرؤوس؟

المجسم	الرؤوس	الأحرف	الأوجه
الإسطوانة			
متوازي المستطيلات			
المكعب			
الكرة			

صفي الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا؟

الشكل	عدد الأضلاع	عدد الزوايا
