

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة ثم ظللي الحرف المناسب فيما يأتي :

يستخدم لقياس المسافة بين نقطتين:							
أ	الطول	ب	المحيط	ج	المساحة	د	السعة
الوحدة المناسبة لقياس طول القلم هي:							
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	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	٥٠٠٠ ملمتر
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	ملتر	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

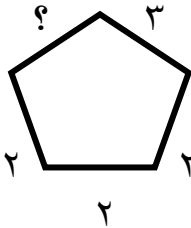
أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر:

أ قطارة ب كوب ماء ج حوض الاستحمام د ملعقة الطعام

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

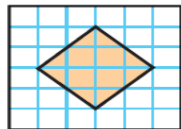
أ ٧ جم ب ٧٠٠ جم ج ٧٠٠٠ جم د ١٠٠٠٠ جم

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

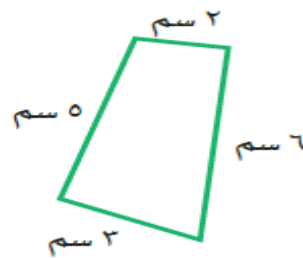
السؤال الثاني : املئي الفراغ بالكلمة المناسبة:

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

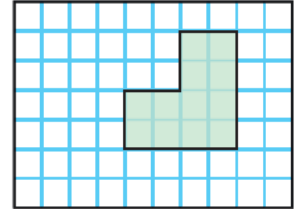
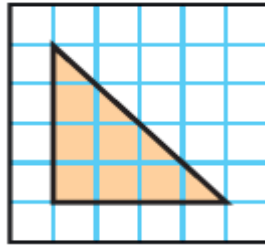
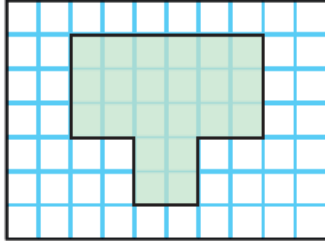
- هو قياس للمسافة بين نقطتين.
- هو طول الإطار الخارجي للشكل.
- هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية الشكل.
- هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.
- هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة
- هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم عين.
- يقاس الحجم بـ
- هي التي تظهر الزمن بالأرقام.
- هي التي تتكون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

السؤال الثاني : أجبني على الأسئلة التالية :-

١/ أوجدي محيط الأشكال التالية :-



٢/ أوجدي محيط ومساحة الجزء المظلل في الأشكال التالية :-



٣/ حلّي المسائل التالية :-

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 سنتيمترين 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- أكتبي الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية أو ساعة العقارب ؟



.....

٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

.....

يريد سلمان أن يشتري ٤ لترات من الزيت ، إذا كان ثمن العلبة التي سعتها لتران ٣٠ ريالاً ، و ثمن العلبة التي سعتها لتر ٢٠ ريالاً ، فأيهما أقل تكلفة ، أن يشتري علبتين سعة كل منهما لتران ، أم ٤ علب سعة كل منها لتر؟ أوضح إجابتي.

.....

.....

اشترت عبير علبة عصير برتقال ، وقارورة ماء واحدة ، واشترت نوف قارورة ماء واحدة ، وعلبة حليب وعلبة عصير تفاح ، فمن منهن دفعت مبلغاً أكبر ؟



السُّعْر

النُّوع

عُصِيرُ بَرْتَقَالٍ ١ رِيَال
الْحَلِيبُ ٢ رِيَال
عُصِيرُ التَّفَاحِ ١ رِيَال
المَاءُ ٢ رِيَال



.....

.....

إذا تكرر النمط أدناه ٧ مرات أخرى ، فكم سيكون عدد المثلثات فيه ؟



.....

مَا طُولُ الْجَرَادَةِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ؟



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

المجسم	الرؤوس	الأحرف	الأوجه
الإسطوانة			
متوازي المستطيلات			
المكعب			
الكرة			

صفي الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع و عدد الزوايا؟

الشكل	عدد الأضلاع	عدد الزوايا
		
		
		