

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي:

(أ) السنتمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلو متر	(د) الجرام
--------------	-----------	----------------	------------



(٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

(أ) ١٠ وحدات مكعبة	(ب) ١٥ وحدة مكعبة	(ج) ٢١ وحدة مكعبة	(د) ١١ وحدة مكعبة
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٦، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هو:

(أ) ١٥ د	(ب) ٢٠ د	(ج) ١٠ د	(د) ٣٠ د
----------	----------	----------	----------

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

(أ) الملمتر	(ب) المتر	(ج) السنتمتر	(د) الكيلو جرام
-------------	-----------	--------------	-----------------



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

(أ) ٢ ل	(ب) ٢ مل	(ج) ٤ جم	(د) ٤٠ كلم
---------	----------	----------	------------

(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

(٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مضلعاً سيكون فيه:

(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٥	(د) ٢١
-------	-------	--------	--------

(٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:



٩) المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماما هو:

(د) محور التماثل

(ج) التماثل

(ب) المجسم

(أ) المصنع



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

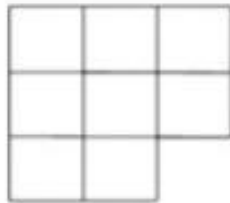
(أ) متوازي مستطيلات

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

()	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
()	٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
()	٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
()	٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



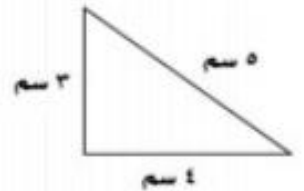
المساحة =

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =

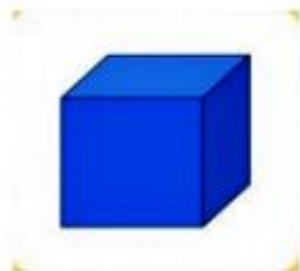
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه =

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل.....

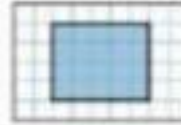


السؤال الثالث : أ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أختار الوحدة الأنسب لقياس كتاب الرياضيات:

أ الملمتر ب السنتيمتر ج المتر د الكيلو متر

٢- محيط الشكل المضلل يساوي:

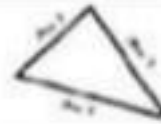


أ ١١ وحدة ب ١٢ وحدة ج ١٨ وحدة د ٢٠ وحدة

٣- أختار الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين :

أ الملمتر ب الكيلو متر ج الملمتر د المتر

٤- أجد محيط الشكل مما يأتي:



أ ١٧ سم ب ١٠ سم ج ١٢ سم د ٢٠ سم

٥- أجد مساحة الشكل مما يأتي:



أ ٨ وحدات مربعة ب ١٠ وحدات مربعة ج ٤ وحدات مربعة د ٧ وحدات مربعة

٦- أختار الوحدة الأنسب لقياس سعة (بركة أطفال) :

أ لتر ب مللتر ج كيلو متر د سنتيمتر

٧- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرامات ؟

أ ٧٠ جرام ب ٧٠٠ جرام ج ١٠٠٠ جرام د ٧٠٠٠ جرام

٨- ما حجم الجسم أدناه :



أ ٧ وحدات مكعبة ب ١٠ وحدات مكعبة ج ٨ وحدات مكعبة د ١٦ وحدة مكعبة

٩- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم (٩) فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ ٩ دقائق ب ٤٥ دقيقة ج ٦٠ دقيقة د ١٥ دقيقة

١٠- أسمى الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا :

أ خماسي ب سداسي ج سباعي د ثماني

١١- أي مما يلي ليس شكلاً مغلقاً :

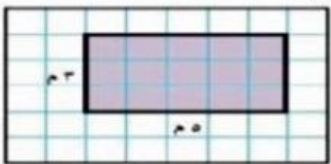
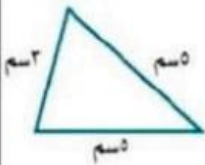
أ □ ب ◆ ج ○ د ∩

١٢- أجد عدد محاور التماثل الشكل أدناه :


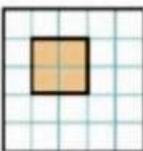


أ لا يوجد محور ب ١ محور ج ٢ محور د ٤ محاور

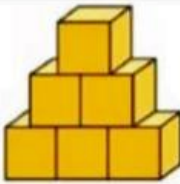

السؤال الرابع : أ / أجد محيط مما يلي :

	
..... = المحيط = المحيط



ب / أجد مساحة مما يلي :

	
..... = المساحة = المساحة


ج / ما حجم كل من المجسمات الآتية :

	
..... = الحجم = الحجم

السؤال الثالث : أ / أحدد اسم كل مجسم مما يلي :

	
.....

ب / أصنف الشكل المستوي مستعملاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا :

	اسم الشكل
	عدد الأضلاع
	عدد الزوايا

ب / أحدد الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية أو ساعة العقارب :

	
.....