

ورقة عمل مراجعه على إختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم الجسم الآتي هو:

(أ) ١٠ وحدات مكعبة	(ب) ١٥ وحدة مكعبة	(ج) ١٢ 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) المللمتر	(ب) المتر	(ج) السنتيمتر	(د) الكيلو جرام
--------------	-----------	---------------	-----------------



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة إبريق 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) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:



(أ) لا يوجد	(ب) ١	(ج) ٢	(د) ٥
-------------	-------	-------	-------

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

(أ) المثلث	(ب) الجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	-----------	-------------	------------------



(٩) يسمى الجسم التالي:

(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

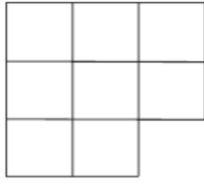


السؤال الثاني:

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

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

(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



المساحة = .....

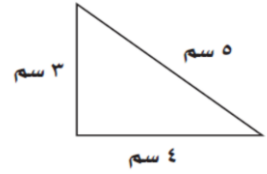
.....

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....

.....

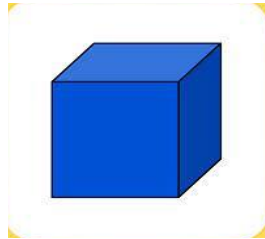
(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

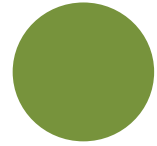
يسمى الشكل.....



عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

يسمى الشكل.....



(ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: .....

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط )

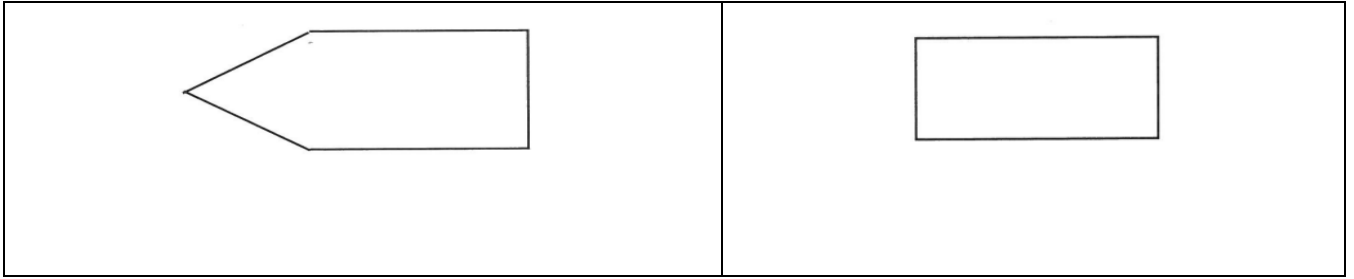
١- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:							
أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ م	د	٢ كلم
٢- يتكرر في نمط مربع ودائرتان . الشكل الثاني عشر في هذا النمط هو:							
أ	دائرة	ب	شبه نحرف	ج	مستطيل	د	مربع
٣- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:							
أ	٤٠ ل	ب	٤٠ مل	ج	٤٠ م	د	٤٠ كلم
٤- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:							
أ	٤ وحدة مكعبة	ب	٨ وحدة مكعبة	ج	١٦ وحدة مكعبة	د	٣٢ وحدة مكعبة
٥- اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :							
أ	٣	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠

أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:

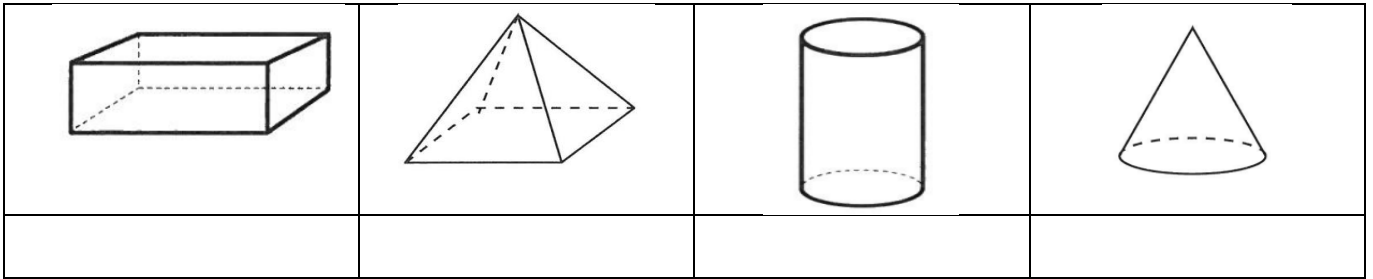
١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي .....
٢	المجسم الذي له ٦ أوجه مربعة الشكل و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً هو.....
٣	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ رؤوس هو.....
٤	الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي .....
٥	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي .....
٦	الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو ..... : .....



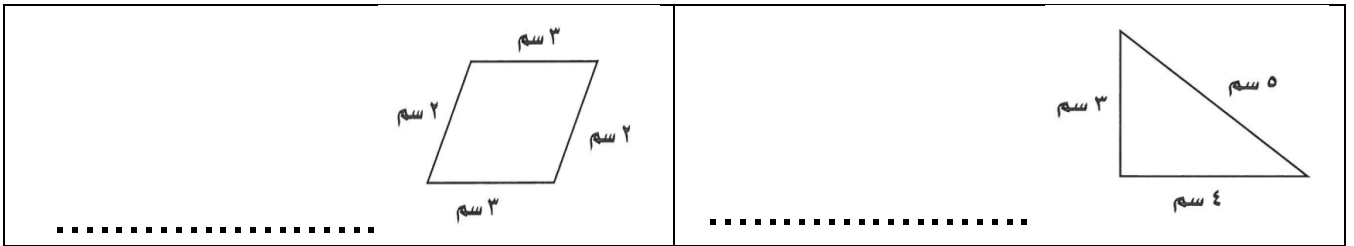
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :

