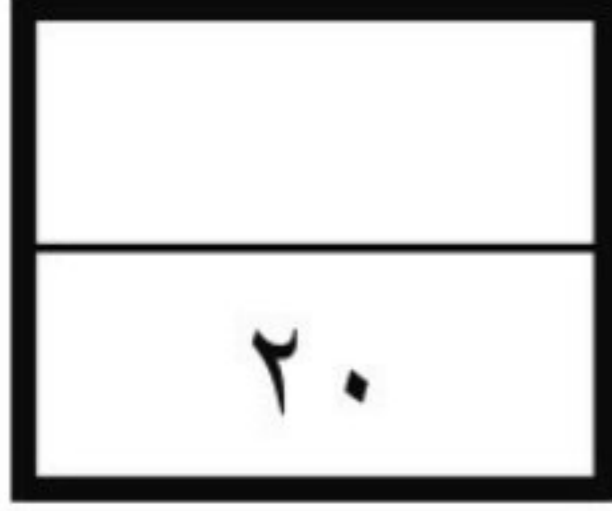


المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمنطقة
ابتدائية

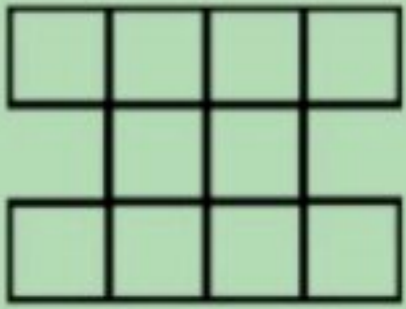
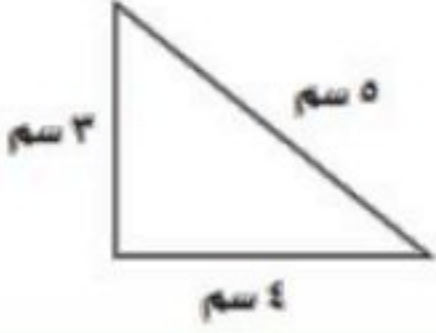
اختبار الفترة الثانية في مادة الرياضيات
للفصل الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ / ٢٠٢٦ م



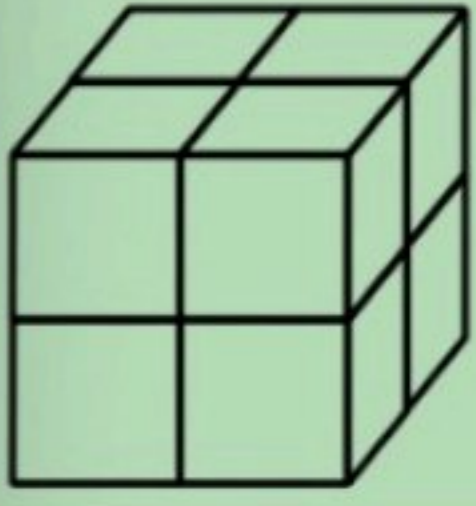
اسم الطالب	
الصف	

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي :- (درجة واحدة لكل فقرة)

١	أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام		
أ	١٣ سم	ب	١٣ م
ج	١٣ ملم	د	١٣ كلم
٢	محيط المثلث المجاور = سم		
أ	١٠ سم	ب	١١ سم
ج	١٢ سم	د	١٤ سم
٣	مساحة الشكل المجاور = وحدات مربعة		
أ	١٠ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة
ج	١٥ وحدة مربعة	د	١٦ وحدة مربعة
٤	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو		
أ	٨:١٧	ب	٨:٣٧
ج	٩:١٧	د	٩:٢٧



٥ حجم الجسم المجاور = وحدات مكعبة



أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

٦ الجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى

أ	المكعب	ب	الكرة
ج	المخروط	د	الهرم الرباعي

٧ يتكرر في نمط مربع ودائرتان فما هو الشكل الخامس عشر في النمط ؟

أ	مستطيل	ب	شبه منحرف
ج	مربع	د	دائرة

٨ المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو

أ	المربع	أ	السداسي
ج	الخماسي	ج	المثلث

٩ طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى

أ	التمثيل بالأعمدة	ب	لوحة الإشارات
ج	التمثيل بالرموز	د	المسح

١٠ باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً ؟



أ	جدة	ب	مكة
ج	الدمام	د	أبها

السؤال الثاني ١ - استخدم التمثيل بالرموز أدناه للإجابة عن الأسئلة المطلوبة :- (لكل فقرة درجة)

عدّد الطيور التي شوهدت	
الأسبوع	عدّد الطيور
١	٢
٢	٤
٣	٣
٤	٣

مفتاح: ٢ = ٣ طيور

أ- في أي أسبوع كان عدد الطيور التي شوهدت أكبر ما يمكن ؟

.....

ب- ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة ؟

.....

٢ - يركض أحمد لمدة ساعة يوميًا ثم يستريح لمدة ساعة وأخيرًا يذاكر لمدة ساعتين فإذا أنهى أحمد المذاكرة الساعة السابعة مساءً ففي أي ساعة بدأ المذاكرة ؟

.....

السؤال الثالث ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

(لكل فقرة درجة)

١ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو ١٠:٠٣



٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة الملليتر

٣ الشكل المجاور له محور تماثل



٤ البيانات التي نحصل عليها من عملية جمع البيانات يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

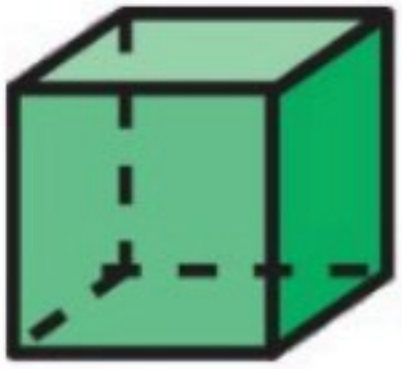
السؤال الرابع أجب عن الأسئلة التالية (لكل فقرة نصف درجة)

١ اسم الجسم

عدد الرؤوس

عدد الأحرف

عدد الأوجه



٢ اسم المضلع

عدد الأضلاع



مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بالمنطقة
ابتدائية

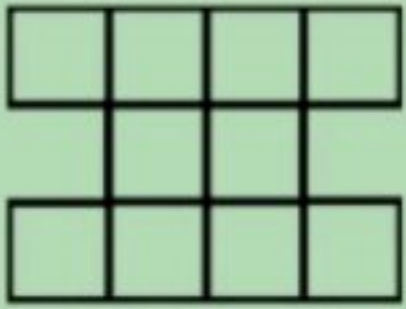
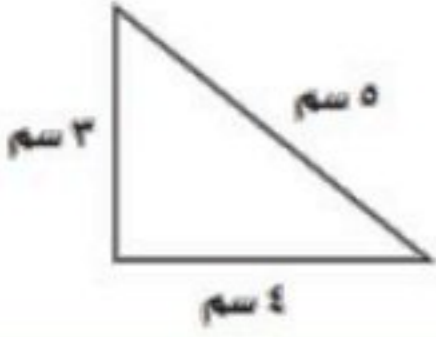
اختبار الفترة الثانية في مادة الرياضيات
للفصل الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ / ٢٠٢٦ م

٢٠

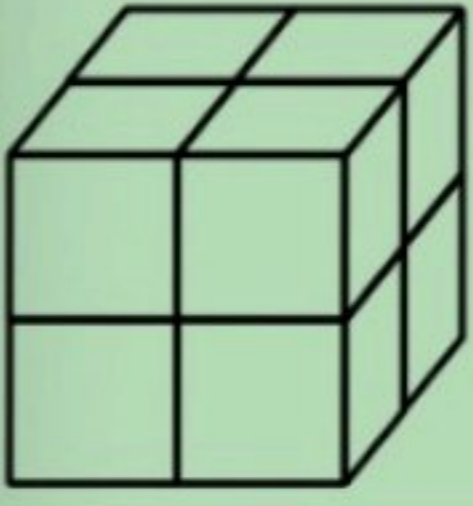
اسم الطالب	
الصف	

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي :- (درجة واحدة لكل فقرة)

١	أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام		
أ	١٣ سم	ب	١٣ م
ج	١٣ ملم	د	١٣ كلم
٢	محيط المثلث المجاور = سم		
أ	١٠ سم	ب	١١ سم
ج	١٢ سم	د	١٤ سم
٣	مساحة الشكل المجاور = وحدات مربعة		
أ	١٠ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة
ج	١٥ وحدة مربعة	د	١٦ وحدة مربعة
٤	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو		
أ	٨:١٧	ب	٨:٣٧
ج	٩:١٧	د	٩:٢٧



٥ حجم الجسم المجاور = وحدات مكعبة



أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠

٦ الجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى

أ	المكعب	ب	الكرة
ج	المخروط	د	الهرم الرباعي

٧ يتكرر في نمط مربع ودائرتان فما هو الشكل الخامس عشر في النمط ؟

أ	مستطيل	ب	شبه منحرف
ج	مربع	د	دائرة

٨ المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو

أ	المربع	أ	السداسي
ج	الخماسي	ج	المثلث

٩ طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى

أ	التمثيل بالأعمدة	ب	لوحة الإشارات
ج	التمثيل بالرموز	د	المسح

١٠ باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً ؟



أ	جدة	ب	مكة
ج	الدمام	د	أبها

السؤال الثاني ١ - استخدم التمثيل بالرموز أدناه للإجابة عن الأسئلة المطلوبة :- (لكل فقرة درجة)

عدّد الطيور التي شوهدت	
الأسبوع	عدّد الطيور
١	٢
٢	٤
٣	٣
٤	٣

مفتاح: ٣ = طيور

أ- في أي أسبوع كان عدد الطيور التي شوهدت أكبر ما يمكن ؟

الأسبوع الثاني

ب- ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة ؟

٣٣ طائر

٢ - يركض أحمد لمدة ساعة يومياً ثم يستريح لمدة ساعة وأخيراً يذاكر لمدة ساعتين فإذا أنهى أحمد المذاكرة الساعة السابعة مساءً ففي أي ساعة بدأ المذاكرة ؟



الساعة الثالثة مساءً

السؤال الثالث ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

(لكل فقرة درجة)

خطأ	الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو ١٠:٠٣	
صح	التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة المليلتر	
صح	الشكل المجاور له محورا تماثل	
صح	البيانات التي نحصل عليها من عملية جمع البيانات يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	

السؤال الرابع أجب عن الأسئلة التالية (لكل فقرة نصف درجة)

	١ اسم الجسم المكعب عدد الرؤوس ٨ عدد الأحرف ١٢ عدد الأوجه ٦
	٢ اسم المضلع خماسي عدد الأضلاع ٥

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

المدرسة :

اختبار الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم :

الدرجة

المستحقة

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي :



١ قَدِّرْ طُولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أَقْرَبِ مِلِّمِترٍ وَإِلَى أَقْرَبِ سِنْتِمِترٍ.

٢٠ ملم \approx ٢ سم

٤٠ ملم \approx ٤ سم

ب

٣٠ ملم \approx ٣ سم

أ

٢ أختَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطُولِ قَلَمِ السَّبُّورَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

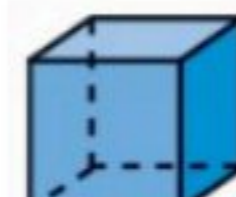
٣ أَيُّ الأشْكَالِ الآتِيَةِ يُمَثِّلُ أسْطُوَانَةً؟



ج



ب



أ

٤ أختَرِ الوَحْدَةَ الأنْسَبَ لِقِيَاسِ طُولِ نَمْلَةٍ:

الكِيلومِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّمِتر

أ

٥ اليَوْمُ أصْبَحَ مَعَ فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدْ كَانَ مَعَهَا أُمِّسِ نِصْفُ هَذَا العَدَدِ زَائِدَ اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أُمِّسِ؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ تُعَرِّفُ المُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عدد أضلاع الشكل.

ج

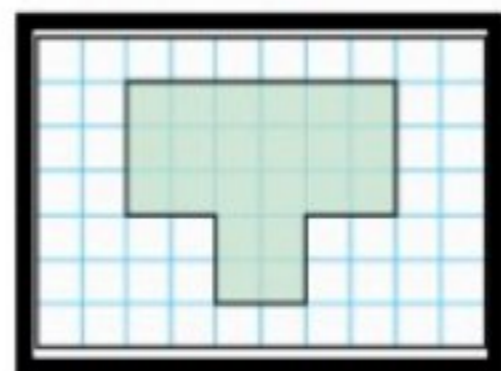
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

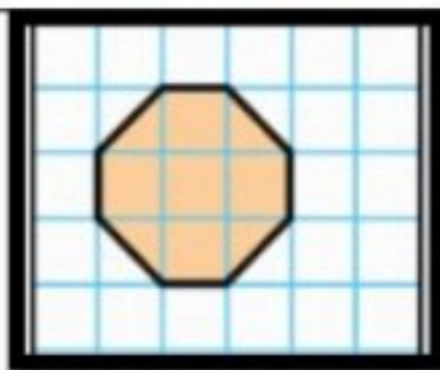
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

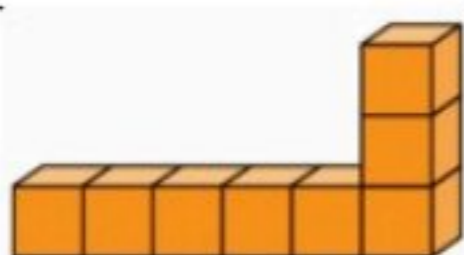
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

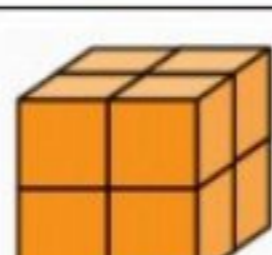
٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

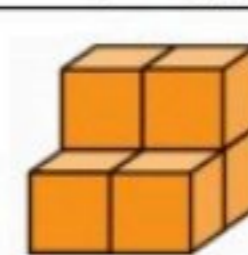
٩ أَيُّ المُجَسَّمَاتِ الآتِيَةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ؟



ج



ب



أ

١٠. أختَرِ الوَحْدَةَ الأنسَبَ لقياسِ سَعَةِ الكُوبِ المُجاوِرِ.



هـ

ج

١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

١١. تَوَضَّحْ السَّاعَتَانِ أَدْنَاهُ مَتَى بَدَأَ مُحَمَّدٌ تَرْتِيبَ غُرْفَتِهِ، وَمَتَى انْتَهَى مِنْ ذَلِكَ. كَمْ اسْتَعْرَقَ مِنَ الْوَقْتِ فِي تَرْتِيبِ غُرْفَتِهِ؟



سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا

ج

سَاعَةً وَنِصْفًا

ب

سَاعَةً وَاحِدَةً

أ

١٢. سَمِّي الشَّكْلُ الْمُسْتَوِيُّ الَّذِي لَهُ ٧ أَضْلَاعٍ وَ ٧ زَوَايَا .

سداسي

ج

سباعي

ب

خماسي

أ

١٣. مَجَسِّمٌ لَهُ ٤ أَوْجِهٍ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثَاتٍ، وَوَجْهٌ عَلَى شَكْلِ مُرَبَّعٍ، وَلَدَيْهِ ٨ أَحْرَفٍ وَ ٥ رُؤُوسٍ،

أسطوانة

ج

هرم رباعي

ب

مكعب

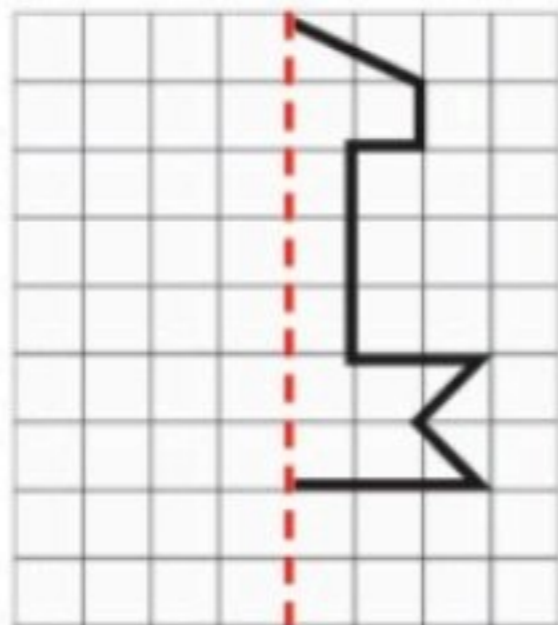
أ

السؤال الثاني :

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.
٢	المحيط هو طول الإطار الخارجي للشكل.
٣	الطول هو قياس المسافة بين نقطتين.
٤	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.
٥	الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة.
٦	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم معين.
٧	الحجم يقاس بالوحدات المكعبة.
٨	من وحدات الطول: المليمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر
٩	المساحة تقاس بالوحدات المربعة
١٠	من وحدات السعة: اللتر والمليتر.
١١	من وحدات الكتلة: الجرام والكيلوجرام، والكيلومتر
١٢	المجسم له طولٌ وعرضٌ وارتفاعٌ
١٣	

٣- أكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاتِلِ حَوْلَ مَحْوَرِ مُسْتَعْمِلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ



مجموع الدرجات
٢٠

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
المادة : رياضيات
الزمن : ٤٥ دقيقة

مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	ثالث /
------------	-------	------	--------------

٥	اختر الإجابة الصحيحة :	السؤال ١
---	------------------------	----------

١	الوحدة الأنسب لقياس طول (سيارة) :	أ	السنتمتر (سم)	ب	المتر (م)	ج	الكيلومتر (كلم)
---	-------------------------------------	---	-----------------	---	-------------	---	-------------------

٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة (ملعقة) :	أ	المللتر (مل)	ب	المتر (م)	ج	التر (ل)
---	-------------------------------------	---	----------------	---	-------------	---	------------

٣	مجسم له وجهان :	أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الأسطوانة
---	-----------------	---	--------	---	---------	---	-----------

٤	مجسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولا رؤوس :	أ	الكرة	ب	الهرم	ج	متوازي المستطيلات
---	--	---	-------	---	-------	---	-------------------

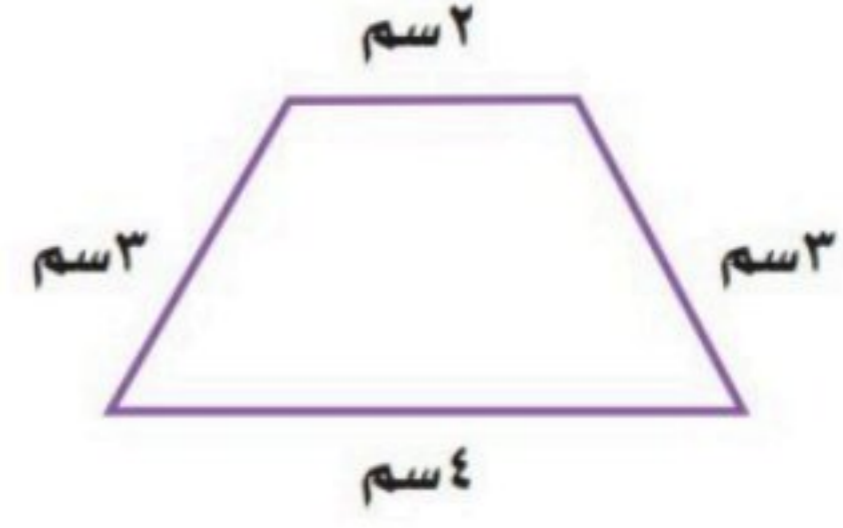
٥	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا :	أ	خماسي الأضلاع	ب	سداسي الأضلاع	ج	رباعي الأضلاع
---	-----------------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٥	السؤال ٢
---	----------

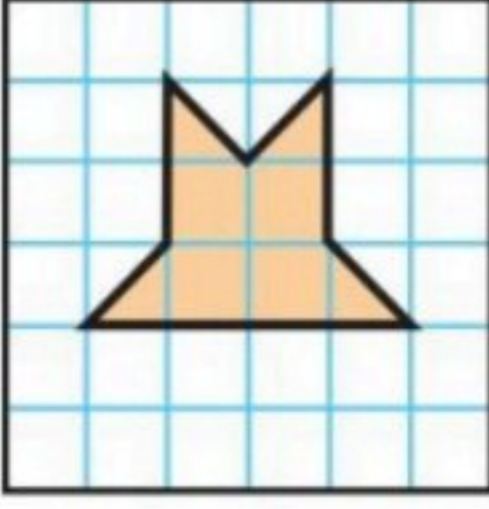
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
١	يستعمل المتري (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة .
٢	المجسم له طول وعرض وارتفاع .
٣	يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
٤	المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل .
٥	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .

اقلب الورقة

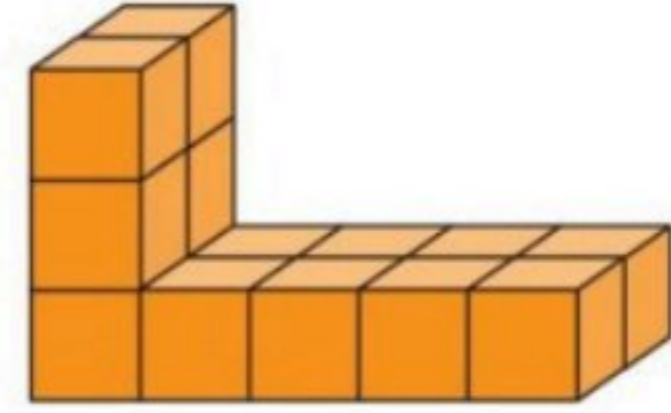
أوجد محيط الشكل الآتي :



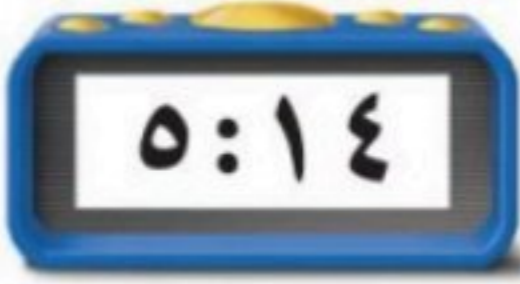
ب أوجد مساحة الشكل الآتي :



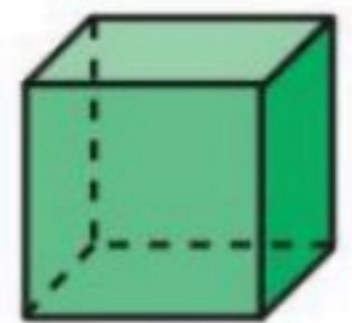
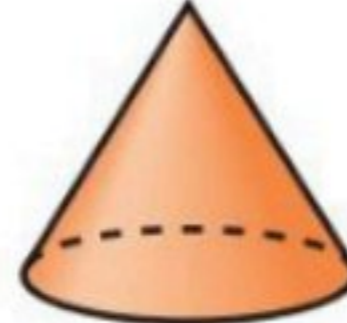
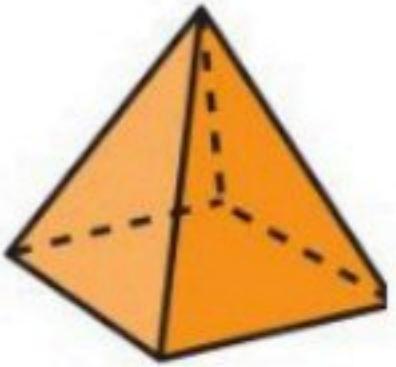
ج أوجد حجم المجسم الآتي :



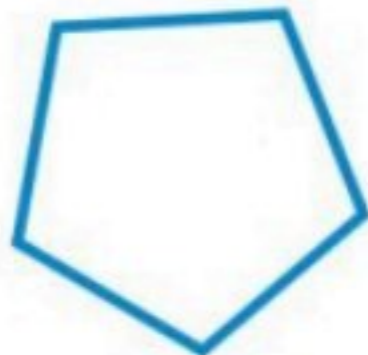
د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



ه أسمي المجسمات الآتية :



و أسمي الأشكال الآتية :

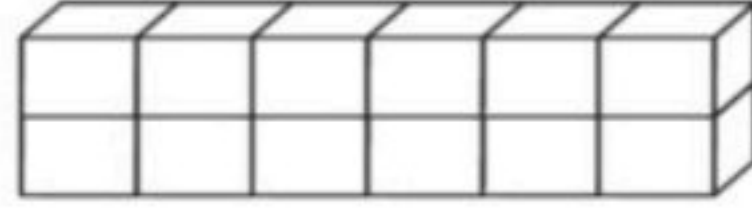


اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم الجسم المجاور هو:

أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١١ وحدة مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٥ وحدة مكعبة
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

أ	الملمتر	ب	المتر	ج	السنتيمتر	د	الكيلو متر
---	---------	---	-------	---	-----------	---	------------



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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

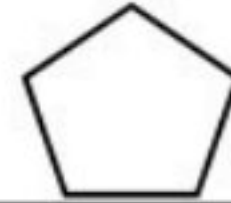


(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

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 مضلعا سيكون فيه:

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



(٨) ما اسم الشكل المجاور :

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------



(٩) يسمى الجسم المجاور :

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

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبار 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

ب) أوجد محيط المثلث؟ 	ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ 	د) أوجد مساحة الشكل التالي؟ 
المحيط = :	المساحة =

و) صف الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا وسمه :

عدد الأضلاع =	
عدد الزوايا =	
يسمى الشكل	

ي) أقام أحمد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٤ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه، فاعتذر ٣ أشخاص . فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....

ابو نوري

انتهت الأسئلة

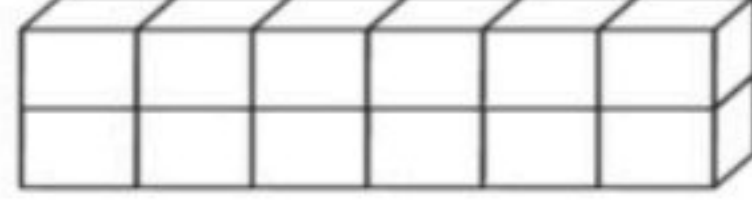
مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض و أب

أ	السنتيمتر	ب	المتري	ج	الكيلو متر	د	الجرام
---	-----------	---	--------	---	------------	---	--------



(٢) حجم الجسم المجاور هو:

أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١١ وحدة مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٥ وحدة مكعبة
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

أ	الملمتر	ب	المتري	ج	السنتيمتر	د	الكيلو متر
---	---------	---	--------	---	-----------	---	------------

(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 السيارة :

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 مضلعا سيكون فيه:

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

(٨) ما اسم الشكل المجاور :

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٩) يسمى الجسم المجاور :

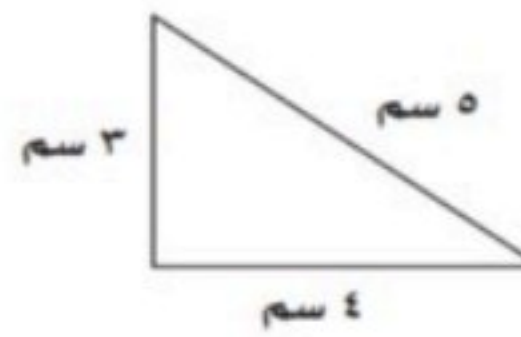


أ	متوازي مستطيلات	ب	هرم رباعي	ج	اسطوانة	د	كرة
---	-----------------	---	-----------	---	---------	---	-----



السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

(X)	(1) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
(X)	(2) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
(✓)	(3) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
(✓)	(4) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

(ب) أوجد محيط المثلث؟ 	(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ 	(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟ 
المحيط = 3 + 4 + 5 = 12	10 : 10	المساحة = 8 وحدات مربعة

(و) صف الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا وسمه :

عدد الأضلاع = 6 عدد الزوايا = 6 يسمى الشكل سداسي	
--	---

(ي) أقام أحمد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا 4 من أصدقائه، و 5 من زملائه في الدراسة، و 9 من جيرانه، فاعتذر 3 أشخاص . فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

$$3 = 10 - (9 + 5 + 4)$$

ابو نوري

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

المدرسة ٤٥ ب

٢٠

اسم الطالب/ة : الصف : ٣ /

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

س١ / في الفقرات من ١ - ١٠ اختار الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها ..

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

كيلومتر

متر

سنتيمتر

ملمتر

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ ملم

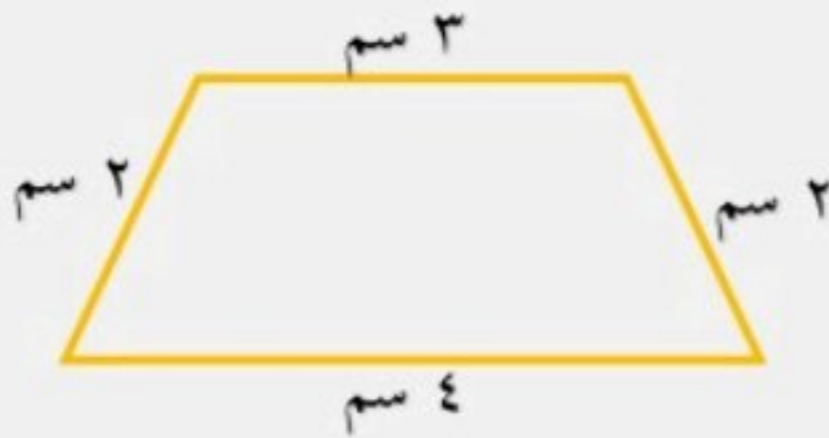
١٧ كلم

١٧ سم

١٧ م

محيط الشكل المقابل يساوي

-٣-



١٨ سم

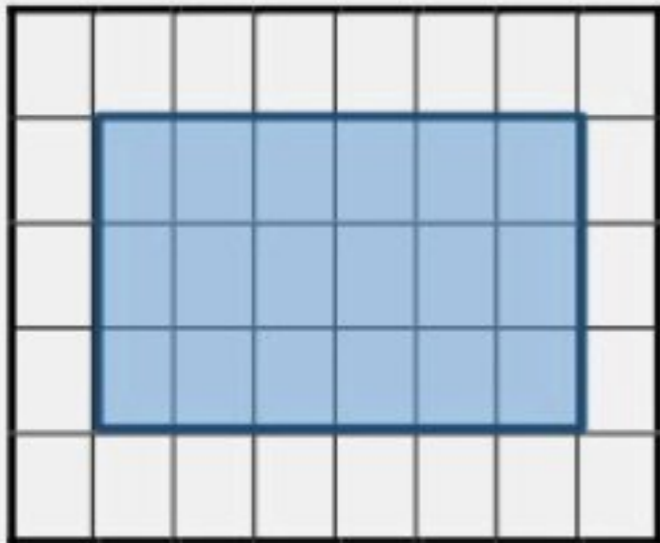
١٤ سم

١١ سم

١٠ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

سنتيمتر

مللتر

كيلومتر

لتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ كلم

١٠٠ مل

١٠٠ سم

١٠٠ ل

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

ملمتر

مللتر

كيلوجرام

جرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

-٨-

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

-٩-



الثامنة

السادسة و الربع

السادسة

الثامنة و النصف

المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو

-١٠-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو

-١١-

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة

الشكل المقابل هو :

-١٢-



الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

الشكل المقابل هو :

-١٣-



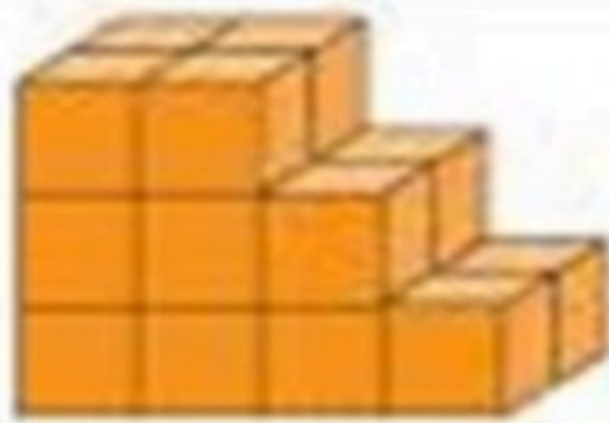
الرباعي

السداسي

المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



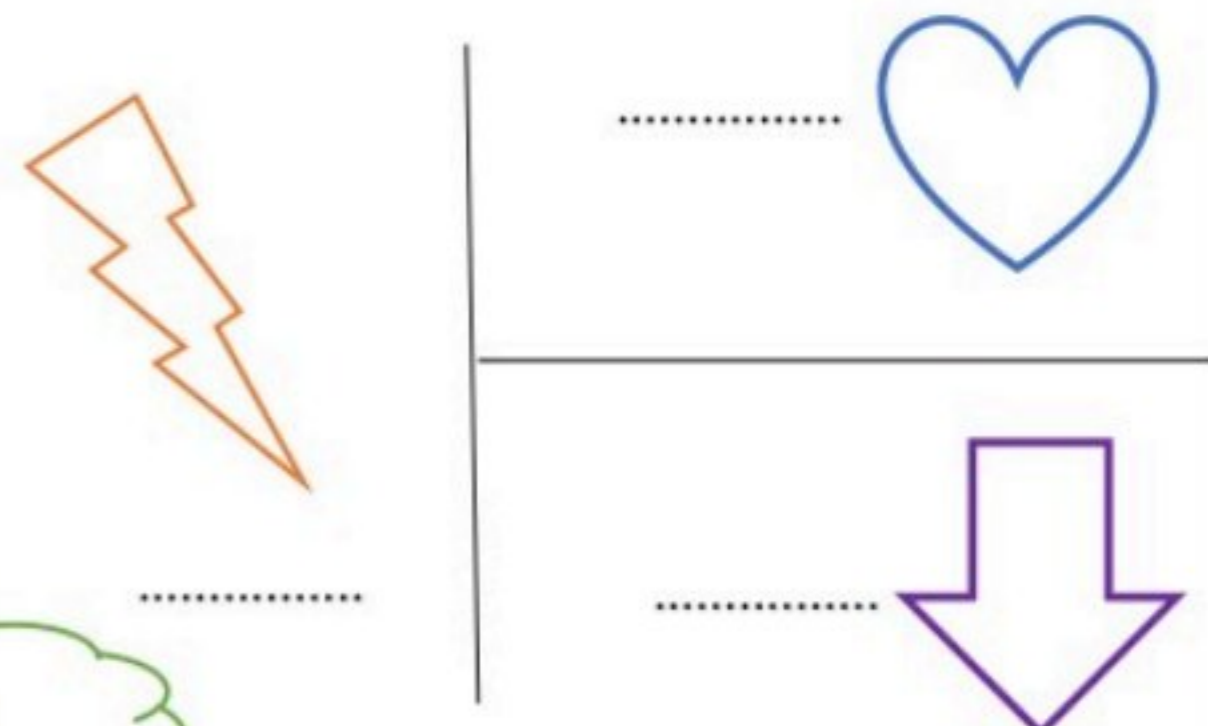
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



دعواتي لكم باتوفيق

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

المدرسة ٤٥ ب

نموذج اجابة

اسم الطالب / هـ الصف : ٣ /

٢٠

نموذج الاجابة

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة

س ١ / في الفقرات من ١ - ١٠

درجة واحدة لكل فقرة

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

كيلومتر

متر

سنتيمتر

ملمتر

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ ملم

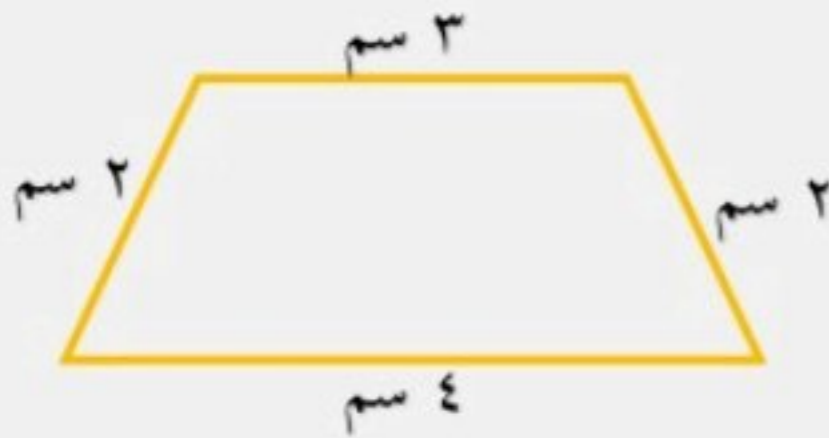
١٧ كلم

١٧ سم

١٧ م

محيط الشكل المقابل يساوي

-٣-



١٨ سم

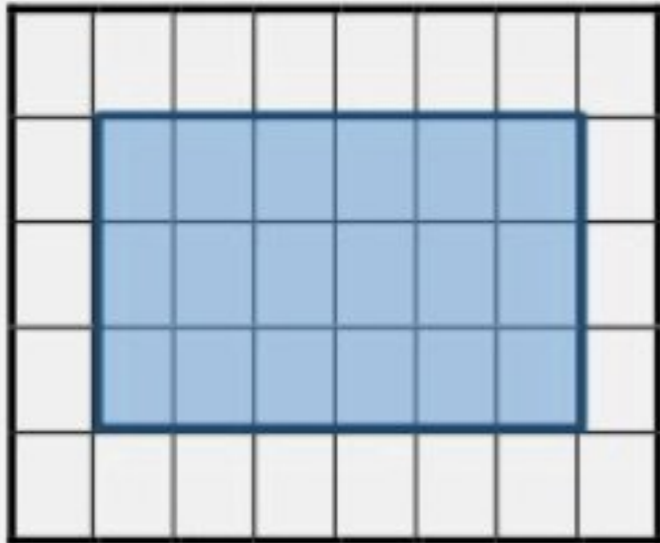
١٤ سم

١١ سم

١٠ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

سنتيمتر

مللتر

كيلومتر

لتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ كلم

١٠٠ مل

١٠٠ سم

١٠٠ ل

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

ملمتر

مللتر

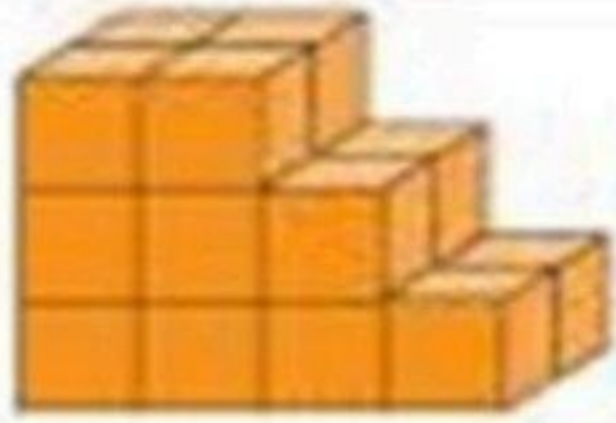
كيلوجرام

جرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

٢٥ سم	٢٥ كلجم	٢٥ ل	٢٥ جم	-٨-
الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :				-٩-
08:00				
الثامنة	السادسة و الربع	السادسة	الثامنة و النصف	
المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو				-١٠-
الاسطوانة	المخروط	الكرة	المكعب	
مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو				-١١-
الرباعي	السداسي	المثلث	الدائرة	
الشكل المقابل هو :			-١٢-	
				
الاسطوانة	المخروط	الكرة	المكعب	
الشكل المقابل هو :			-١٣-	
				
الرباعي	السداسي	المثلث	الخماسي	

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

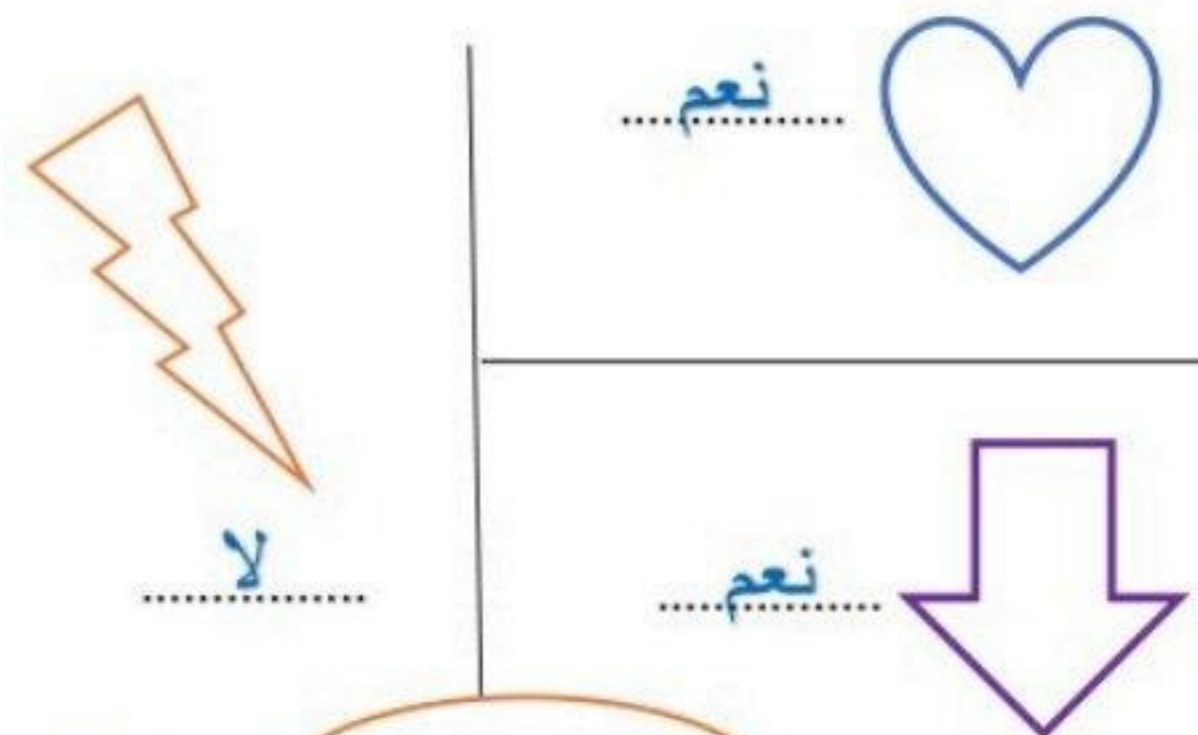
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟

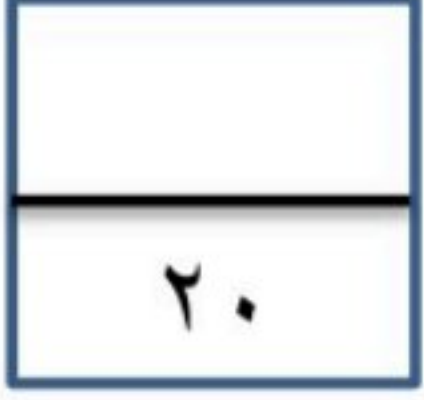


٣ درجات

دعواتي لكم باتوفيق

موقع حصتي





الدرجة المستحقة



ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

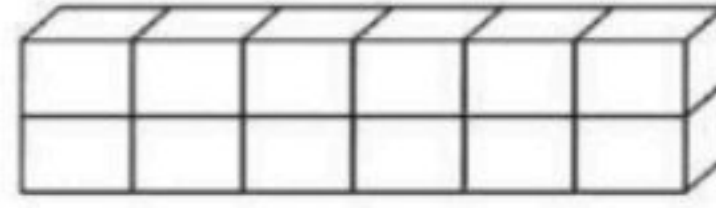
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

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 المجسم الذي 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) الملمتر	(ب) المتر	(ج) السنتيمتر	(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:

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

يتبع ←

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

(أ) المضلع	(ب) المجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	------------	-------------	------------------



١٠) يسمى المجسم التالي:

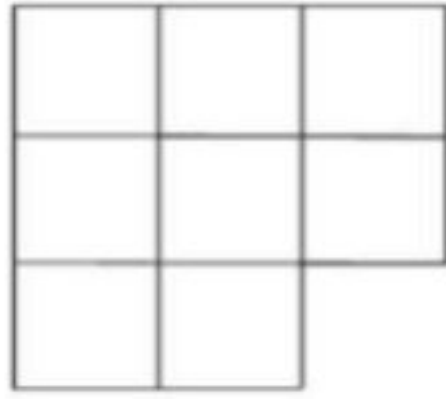
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) 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 =

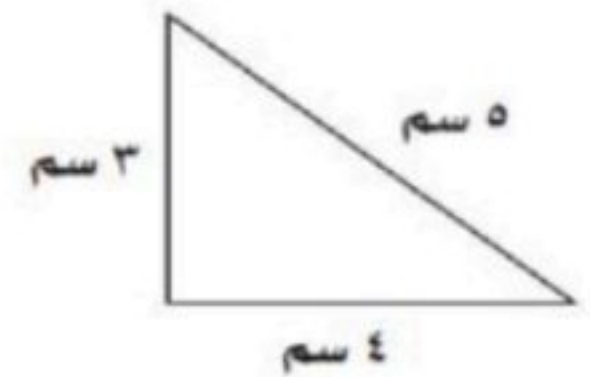
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =

.....

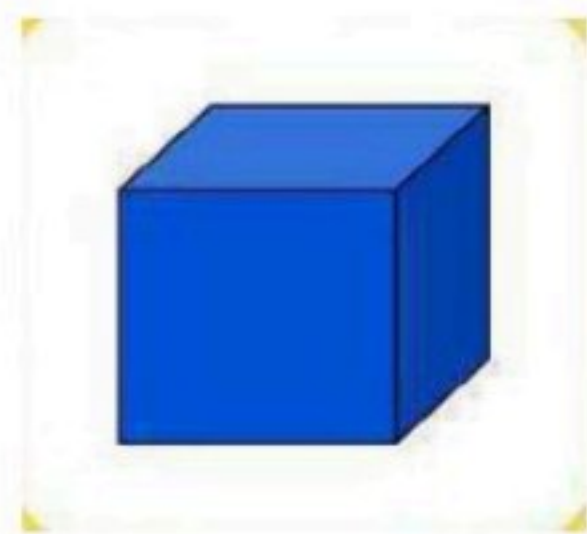
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه =

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل.....



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:

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

نموذج الإجابة

لمستحقة

٢٠

ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

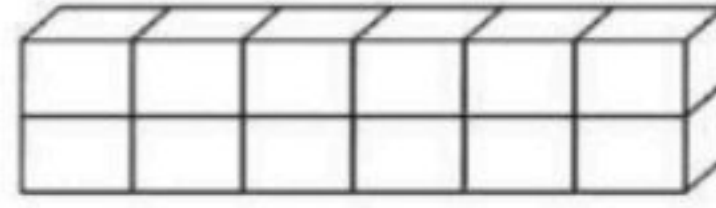
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

(أ) ٢ مل (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:

(أ) لا يوجد (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٥

موقع حصتي



يتبع



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

(أ) المضلع	(ب) المجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	------------	-------------	------------------



١٠) يسمى المجسم التالي:

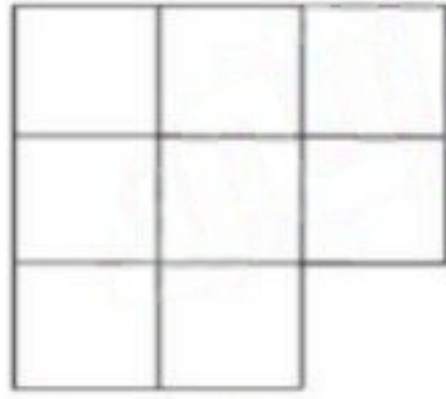
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

(X)	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
(X)	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؟



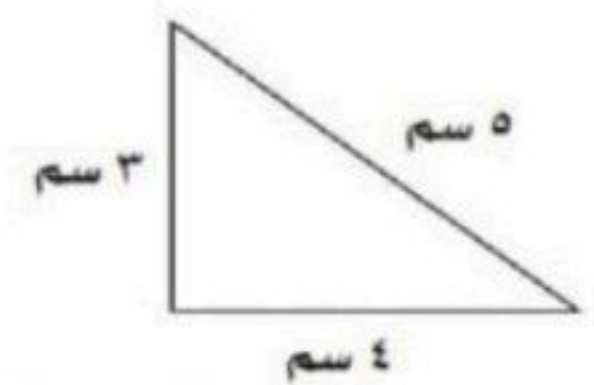
المساحة = ٨ وحدات مربعة

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

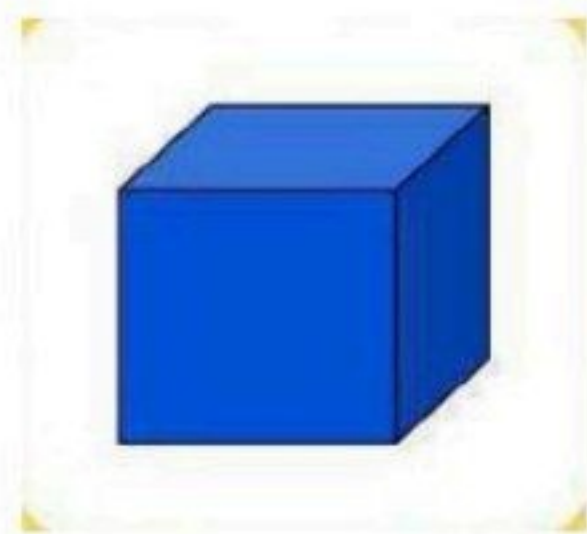
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب



عدد الأضلاع = ١٢

عدد الزوايا = ١٢

يسمى الشكل دائرة



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: ٣ + ٥ + ٩ = ١٧ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ...

موقع حصتي



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

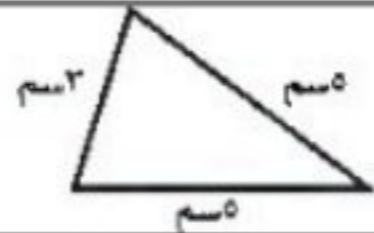
الاسم /
الثالث /

١٠


السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٢- محيط المثلث المجاوريساوي : 


أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٨ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو : 

أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	-------	---	------	---	-------	---	--------

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جرامًا في ٤ كيلوجرام ؟

أ	٤ جرام	ب	٤٠ جرام	ج	٤٠٠ جرام	د	٤٠٠٠ جرام
---	--------	---	---------	---	----------	---	-----------

٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو : 

أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل	د	٣٠٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	-------

٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٢٥ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧- المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفًا و ٨ رؤوس هو:


أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	كرة
---	------	---	-------	---	---------	---	-----

٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	ثماني
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	كرة
---	------	---	-------	---	---------	---	-----

١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

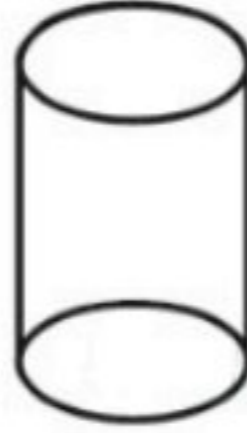
٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

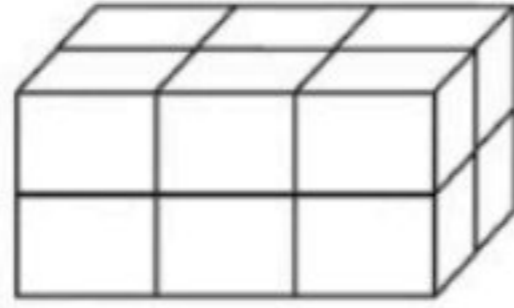
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم :
عدد الأوجه :
عدد الأحرف :
عدد الرؤوس :



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة



د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .
(المتر ، الكيلومتر ، السنتيمتر ، الملمتر)

.....

هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟

.....

نموذج الإجابة

الدرجة ٢٠

توقيع ولي الأمر.....

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم /

التاريخ /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر



٢- محيط المثلث المجاوريساوي :

أ ١٤ سم ب ١٣ سم ج ١٠ سم د ٨ سم

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :

أ ٥٠ مل ب ٥٠ ل ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جرامًا في ٤ كيلوجرام ؟

أ ٤ جرام ب ٤٠ جرام ج ٤٠٠ جرام د ٤٠٠٠ جرام



٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :

أ ٣ جم ب ٣ كجم ج ٣٠٠ مل د ٣٠٠ ل

٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ ١٠ دقائق ب ١٥ دقيقة ج ٢٠ دقيقة د ٢٥ دقيقة

٧- المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفًا و ٨ رؤوس هو:

أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة

٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

أ رباعي ب خماسي ج سداسي د ثماني

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة



١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

أ ٤ ب ٣ ج ٢ د ٤

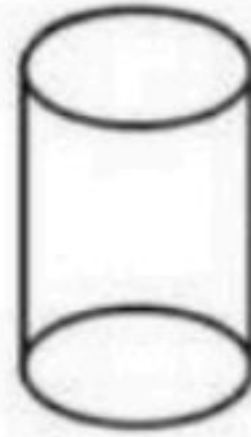


السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤

خطأ	١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين
صح	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً
صح	٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

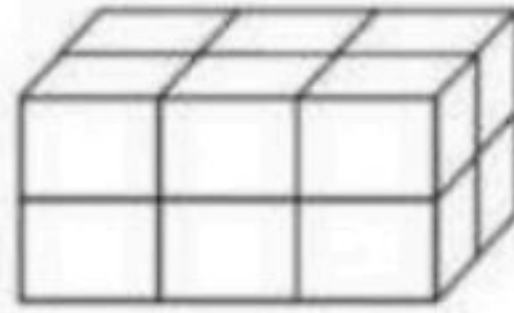
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ٦

عدد الأوجه ٢
الأحرف ٠
الرؤوس ٢



أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :
اسم الجسم :
عدد الأوجه :
عدد الأحرف : ٢
عدد الرؤوس :

ب) أوجد حجم الجسم التالي :



..... ١٢ وحدة مكعبة

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



..... ١٢ وحدة مربعة

د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .
(المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملمتر)

الملمتر السنتيمتر المتر الكيلو متر

هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟

$$٢ + ٤ = ٦ \text{ كلم}$$

موقع حصتي





اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم /

الثالث /

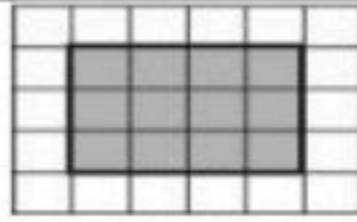
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :



أ ١٤ وحدة ب ١٣ وحدة ج ١٠ وحدات د ٨ وحدات

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :



أ ١٠ مل ب ٥٠ ل ج ٢٠٠ مل د ٢٠٠ ل

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٧ كيلوجرام ؟

أ ٧ جرام ب ٧٠ جرام ج ٧٠٠ جرام د ٧٠٠٠ جرام

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

أ ٢ ملم ب ٢ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

أ ملتر ب لتر ج جرام د كيلو جرام

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :



أ ٥ جم ب ٥ كجم ج ٥٠٠ مل د ٥٠٠ ل

٨- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٩ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ ١٠ دقائق ب ٢٠ دقيقة ج ٣٥ دقيقة د ٤٥ دقيقة

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

أ تفاحة ب قلم ج ممحاة د طاولة الصف

١٠- اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤٥ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

أ ٧ : ٥٠ ب ٨ : ٥٣ ج ٧ : ٥٥ د ٧ : ٥٣

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

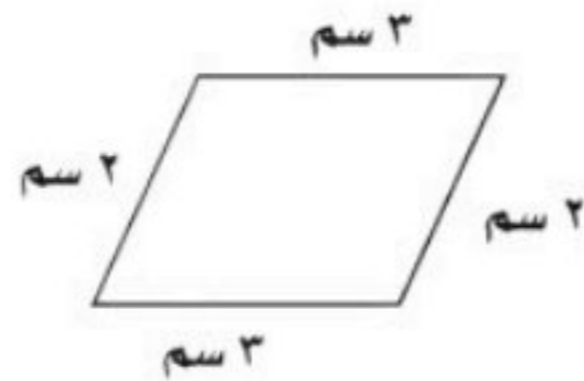
١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بـ (ملم)

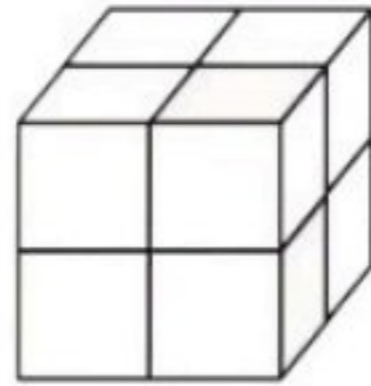
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

.....



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

هـ) مع سلطان ٤٠ ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟

.....

موقع حصتي



معلم /ة المارة :

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم /

الثالث /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :  ٣

أ ١٤ وحدة ب ١٣ وحدة ج ١٠ وحدات د ٨ وحدات

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :

أ ١٠ مل ب ٥٠ ل ج ٢٠٠ مل د ٢٠٠ ل

٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جرامًا في ٧ كيلوجرام ؟

أ ٧ جرام ب ٧٠ جرام ج ٧٠٠ جرام د ٧٠٠٠ جرام

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

أ ٢ ملم ب ٢ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

أ ملتر ب لتر ج جرام د كيلو جرام

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :

أ ٥ جم ب ٥ كجم ج ٥٠٠ مل د ٥٠٠ ل

٨- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٩ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ ١٠ دقائق ب ٢٠ دقيقة ج ٣٥ دقيقة د ٤٥ دقيقة

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

أ تفاحة ب قلم رصاص ج ممحاة د طاولة الصف

١٠- إذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥٠ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

أ ٧:٥٠ ب ٨:٥٣ ج ٧:٥٥ د ٧:٥٣

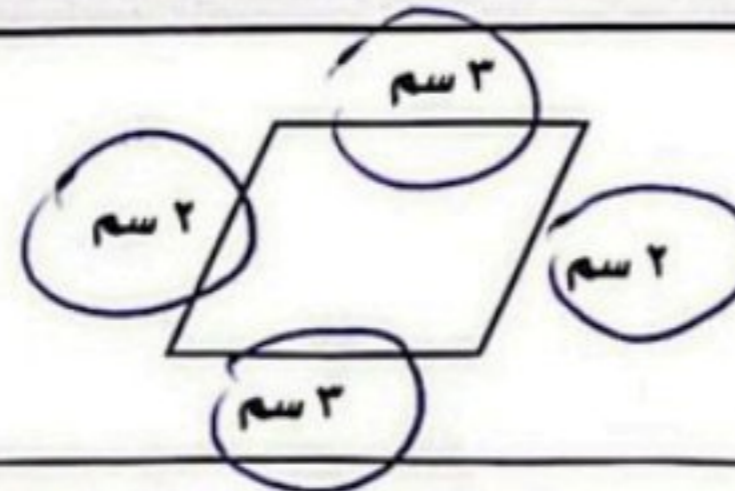
٧ : ٥٠ + ٨ = ٧ : ٥٣

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

✓	١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل
✓	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
X	٣- من وحدات السعة المليون (ملح) X
X	٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

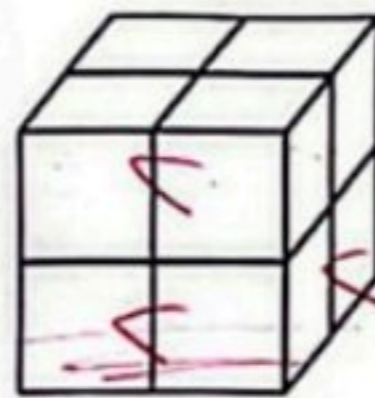
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



..... = 3 + 2 + 3 + 2

١٠

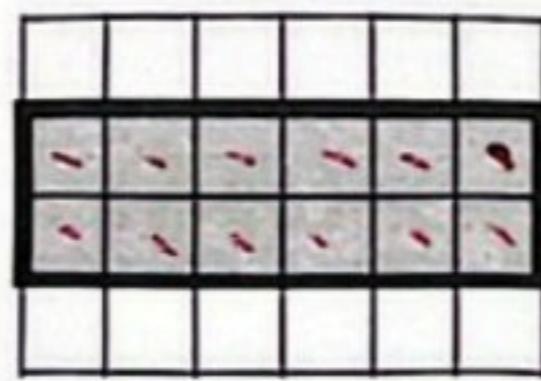
ب) أوجد حجم المجسم التالي :



..... وحدة مكعبة

٨

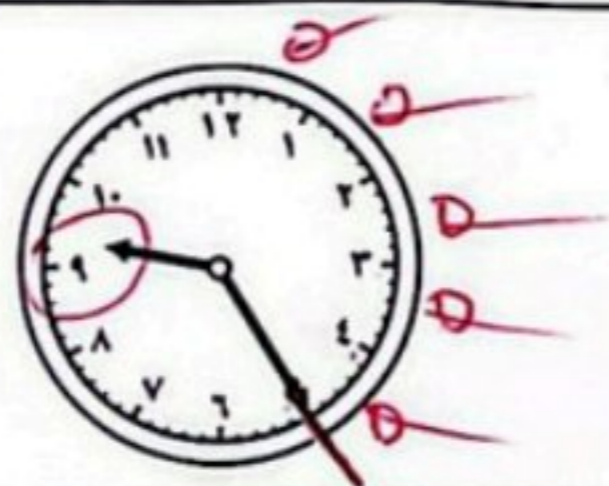
ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



..... وحدة مربعة

٦

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



..... ٩ : ٥٠

هـ) مع سلطان ٤٠ ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟

..... ٢٥ = ٥ + ٢٠

..... ٥ + ٢٠

موقع حصتي

www.hisatii.com



المادة: رياضيات					
الصف: الثالث الابتدائي					
الزمن:					
عدد الأوراق:					مدرسة
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٧ هـ					
	الدرجة المستحقة	١٣	الصف	الاسم
	٢٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٣	أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟					
	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر
	د	الكيلومتر				
	أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟					
	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر
	د	الكيلومتر				
	أي مما يأتي تقاس سعته باللتر (ل) ؟					
	أ	قطرة العين	ب	بركة السباحة	ج	فنجان قهوة
	د	ملعقة				
	أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام (جم) ؟					
	أ	بطيخه	ب	طفل	ج	بقرة
	د	مشبك الورق				
	أجد حجم المجسم المجاور ؟					
						
	أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
	د	١٢ وحدة مكعبة				
	أوجد مساحة الشكل المجاور ؟					
						
	أ	٤ وحدات مربعة	ب	٥ وحدات مربعة	ج	٧ وحدات مربعة
	د	٩ وحدات مربعة				
	الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :					
						
	أ	الخامسة وعشرون دقيقة	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الخامسة
	د	الرابعة والنصف				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

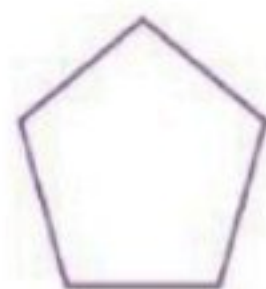
٨	مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً؟	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	كرة	د	اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	أ	٥ دقائق	ب	٦ دقائق	ج	١٠ دقائق	د	٤٠ دقيقة
١٠	أي مما يأتي يعد مضلعاً؟	أ		ب		ج		د	
١١	ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
١٢	الشكل التالي في النمط هو؟	أ		ب		ج		د	
١٣	هل للشكل المجاور محور تماثل، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له؟	أ	نعم، ١	ب	نعم، ٤	ج	نعم، ٥	د	لا

السؤال الثاني: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)؟

العمود (أ)	العمود (ب)
	مخروط
	هرم رباعي
	اسطوانة
	كرة
	مكعب

السؤال الثالث: حدد عدد الأضلاع وعدد الزوايا للشكل التالي ثم أكتب اسمه؟

عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
اسمه



نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
 الصف: الثالث الابتدائي
 الزمن:
 عدد الأوراق:

مدرسة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٧ هـ

الاسم	الصف	٣ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	-----	-----------------	----





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٣	أخر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلو متر
٢	أخر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلو متر
٣	أي مما يأتي تقاس سعته باللتر (ل) ؟	أ قطرة العين	ب بركة السباحة	ج فنجان قهوة	د ملعقة
٤	أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام (جم) ؟	أ بطيخه	ب طفل	ج بقرة	د مشبك الورق
٥	أجد حجم المجسم المجاور ؟				
٦	أوجد مساحة الشكل المجاور ؟				
	الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :				
٧	أ	الخامسة و عشرون دقيقة	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج
	د	الرابعة والنصف	د	الخامسة	ج

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٨	مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفا؟	أ مكعب	ب مخروط	ج كرة	د اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	أ ٥ دقائق	ب ٦ دقائق	ج ١٠ دقائق	د ٤٠ دقيقة
١٠	أي مما يأتي يعد مضلعا؟	أ 	ب 	ج 	د 
١١	ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟	أ رباعي	ب خماسي	ج سداسي	د مثلث
١٢	الشكل التالي في النمط هو؟	أ 	ب 	ج 	د 
١٣	هل للشكل المجاور محور تماثل، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له؟ 	أ نعم، ١	ب نعم، ٤	ج نعم، ٥	د لا

السؤال الثاني: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)؟

العمود (أ)	العمود (ب)
	مخروط
	هرم رباعي
	اسطوانة
	كرة
	مكعب

موقع حصتي 

السؤال الثالث: حدد عدد الأضلاع وعدد الزوايا للشكل التالي ثم أكتب اسمه؟

عدد الأضلاع = ٥
عدد الزوايا = ٥
اسمه
مضلع خماسي

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام 1447هـ

٢٠

الأسم :

اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:

أ 2ملم ب 2سم ج 2م د 2كلم

2- يتكرر في نمط مربع ودائرتان . الشكل الثاني عشر في هذا النمط هو:

أ دائرة ب شبه حرف ج مستطيل د مربع

3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:

أ 40 ل ب 40 مل ج 40 م د 40 كلم

4- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:



أ 4 وحدة مكعبة ب 8 وحدة مكعبة ج 16 وحدة مكعبة د 32 وحدة مكعبة

5- اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

أ 3 ب 15 ج 20 د 30

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

1 الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي

2 المجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو

3 مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو

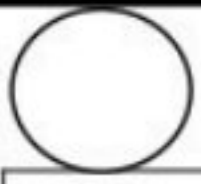
4 الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي

5 الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي

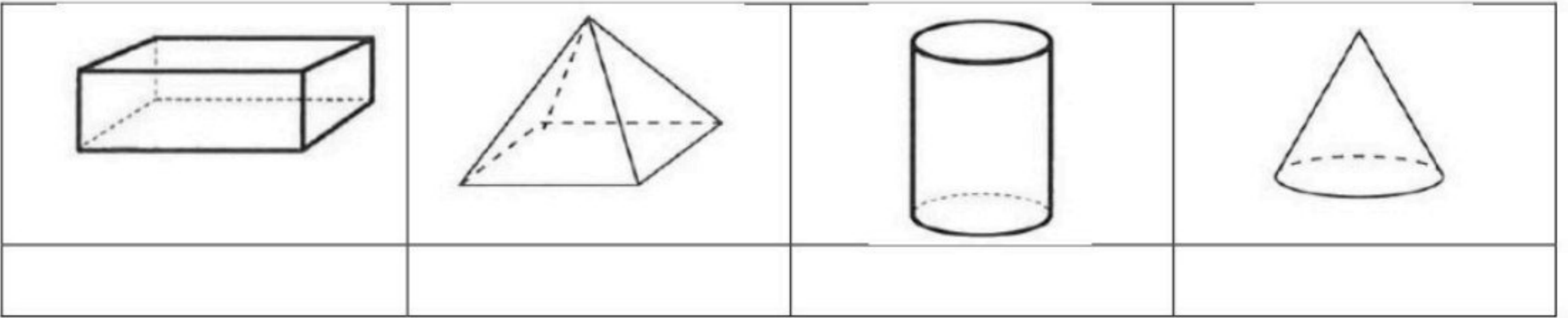
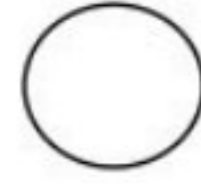
6 الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو



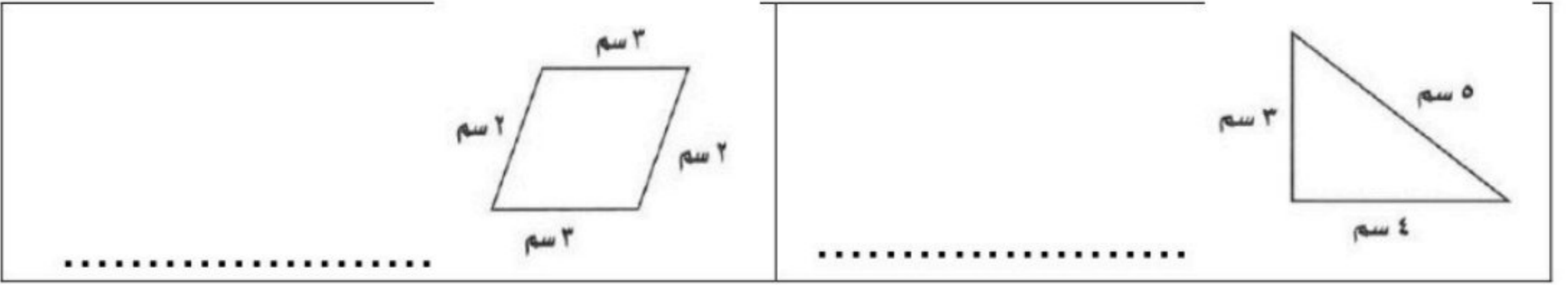
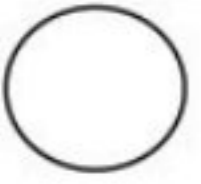
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



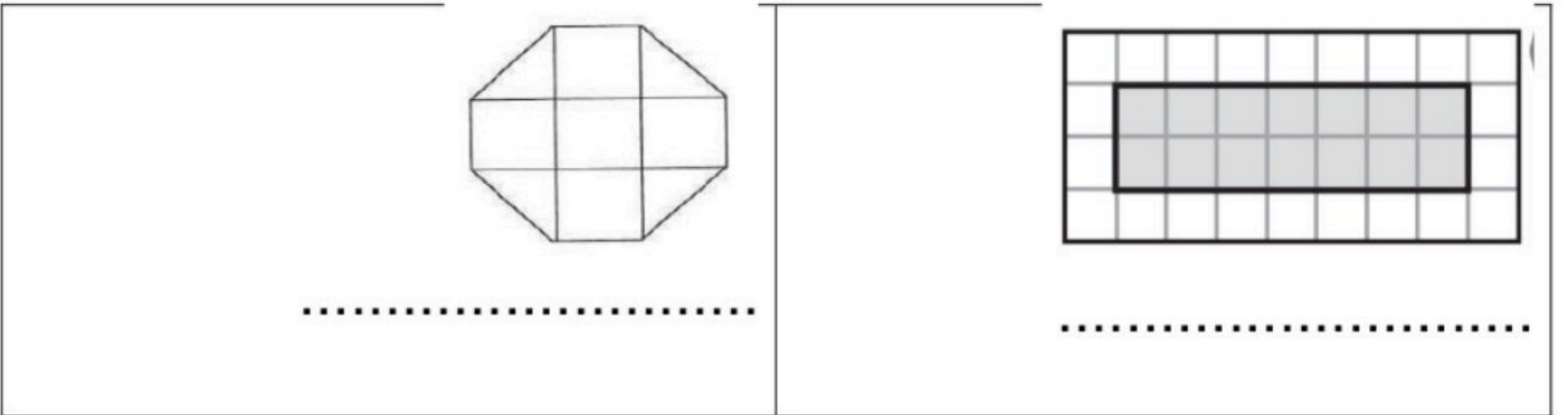
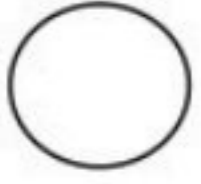
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..
أ/عهد

المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الاسم :

ابتدائية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

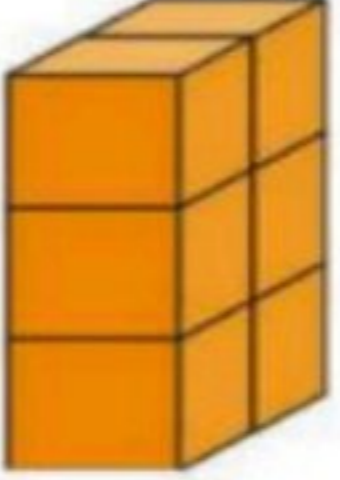
من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	مم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	مم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب لقياس كتلة الفيل		
جم		كجم
الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة		
مل		ل
الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص		
كلم		سم
هل لشكل محور تماثل		
لا		نعم

الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

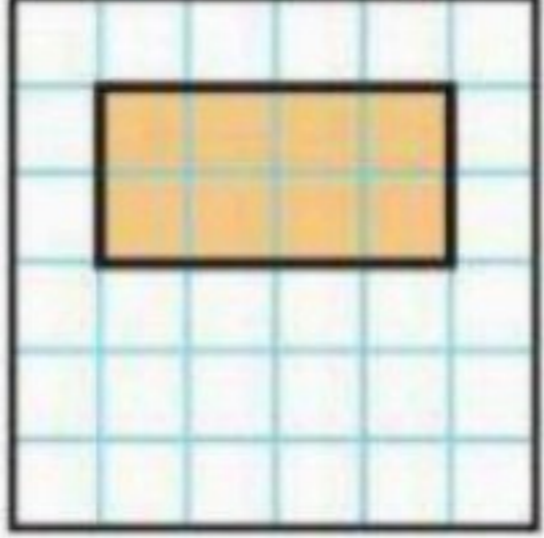
12:30

الثانية عشر تماما	الثانية عشر و ثلاثون دقيقة	الرابعة و ثلاثون دقيقة
يسمى المجسم		
		
مكعب	كره	اسطوانه
يسمى المجسم		
		
متوازي مستطيلات	اسطوانة	هرم رباعي
المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة		
		
المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه		
		


السؤال الثاني :



حجم الشكل =



مساحة الشكل =



محيط الشكل =



عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
يسمى الشكل

تمنياتي لكن صغيراتي بالتوفيق







المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الاسم :

ابتدائية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	ملم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب لقياس كتلة الفيل		
		
جم		كجم
الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة		
		
مل		ل
الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص		
		
كلم		سم
هل لشكل محور تماثل		
		
لا		نعم



الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

12:30

الرابعة و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر تماما



يسمى الجسم

اسطوانه

كره

مكعب



يسمى الجسم

هرم رباعي

اسطوانة

متوازي مستطيلات

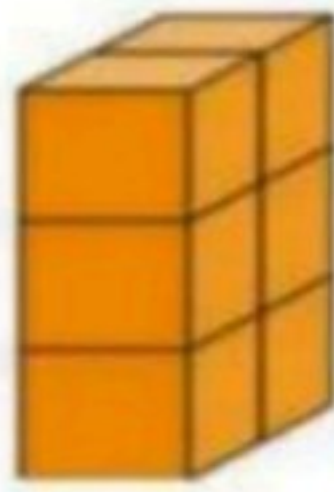
الجسم الذي له رأس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة



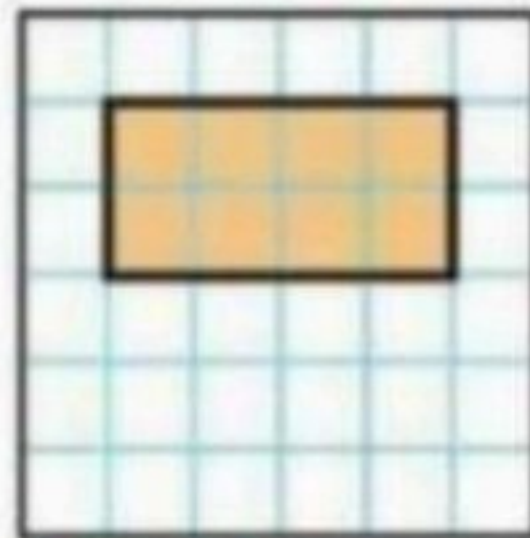
الجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه



السؤال الثاني :



حجم الشكل = 6 وحدات



مساحة الشكل = 8 وحدات



محيط الشكل = 1 + 2 + 2 + 1 = 6 سم

موقع حصتي

غيب عطاء حمة

تعناتي لكن صغبراتي بالتوفيق

عدد الأضلاع = 3 أضلاع
عدد الزوايا = 3 زوايا
يسمى الشكل



مثلث

ابتدائية الشقيق

الدرجة: _____
٢٠

اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية – الفصل الدراسي الثاني – ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:

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

(٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟



(أ) ١٠ وحدات مكعبة	(ب) ٥ وحدات مكعبة	(ج) ٧ وحدات مكعبة	(د) ٩ وحدات مكعبة
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير اليها؟

(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) السنتيمتر	(د) الكيلو جرام
-------------	-----------	---------------	-----------------

(٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

(٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

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

(٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

(٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



٩) يسمي الجسم التالي:

(أ) مكعب	(ب) كرة	(ج) اسطوانة	(د) مخروط
----------	---------	-------------	-----------



١٠) يسمي الجسم التالي:

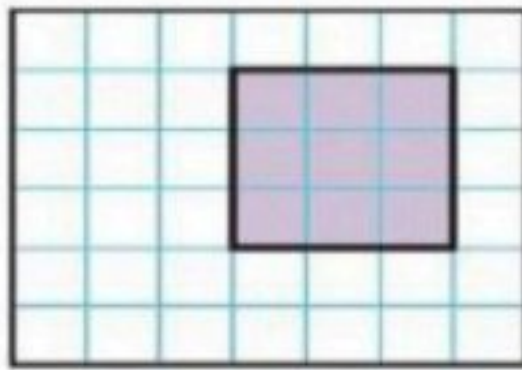
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(ب) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) 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) الجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
()	٥) الجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كره

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



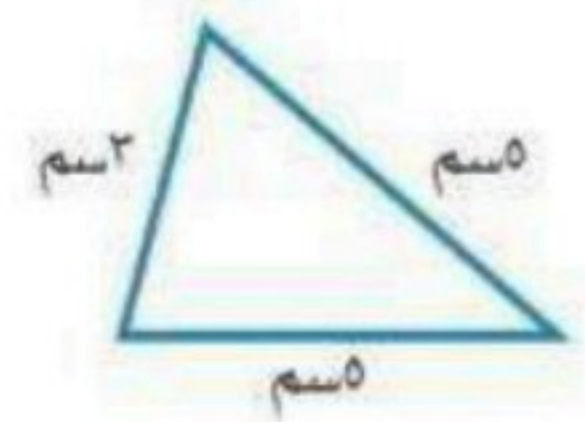
المساحة =

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

(أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =

(د) صف كل شكل مما يلي مستعملاً " عدد الاضلاع و عدد الزوايا ثم سميه:

عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

نموذج الإجابة

ابتدائية الشقيق

الدرجة: _____

٢٠

اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية – الفصل الدراسي الثاني – ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:

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

٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟



(أ) ١٠ وحدات مكعبة	(ب) ٥ وحدات مكعبة	(ج) ٧ وحدات مكعبة	(د) ٩ وحدات مكعبة
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير اليها؟

(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) السنتيمتر	(د) الكيلو جرام
-------------	-----------	---------------	-----------------

٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

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

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



٩) يسمي الجسم التالي:

(د) مخروط	(ج) اسطوانة	(ب) كرة	(أ) مكعب
-----------	-------------	---------	----------



١٠) يسمي الجسم التالي:

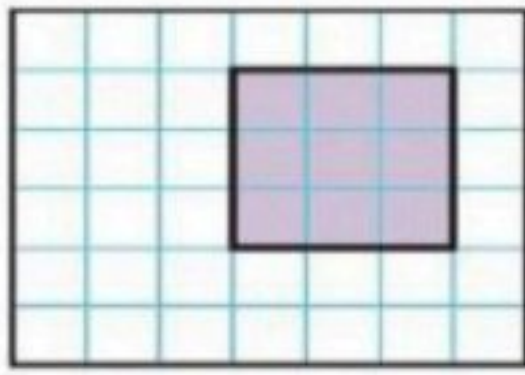
(د) كرة	(ج) اسطوانة	(ب) هرم رباعي	(أ) متوازي مستطيلات
---------	-------------	---------------	---------------------

(ب) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

(x)	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
(x)	٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
(✓)	٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
(✓)	٤) الجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
(✓)	٥) الجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كرة

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



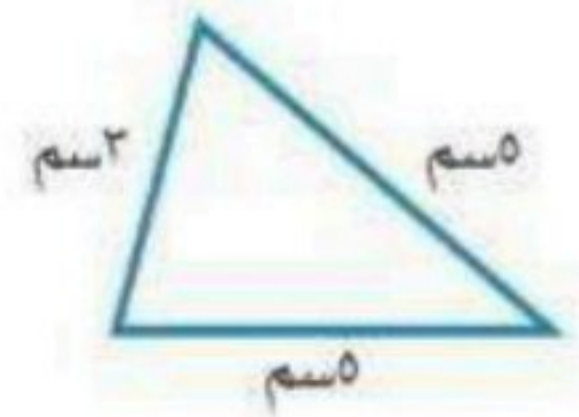
المساحة = ٩ وحدات مربعة

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١:٥٠

(أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ سم

(د) صف كل شكل مما يلي مستعملاً " عدد الاضلاع و عدد الزوايا ثم سميه:

عدد الاضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

يسمى الشكل **تجانب**



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل **مثلث**



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

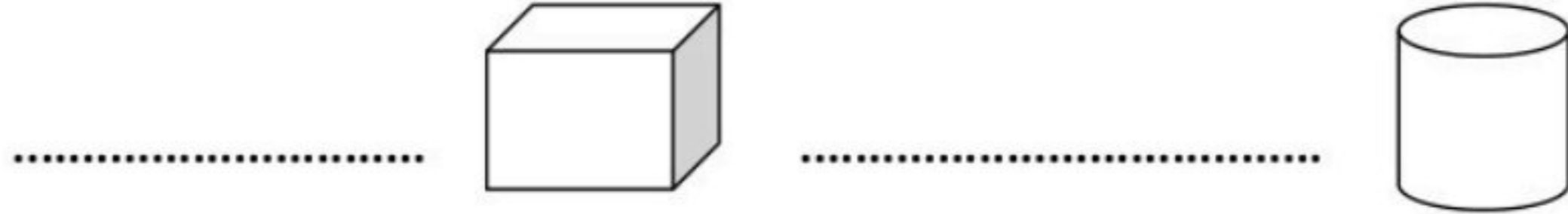
موقع حصتي



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة: الصف : ثالث

س1 / اكتب اسم المجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



.....

.....

س4/ من خلال التمثيل بالرموز

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟

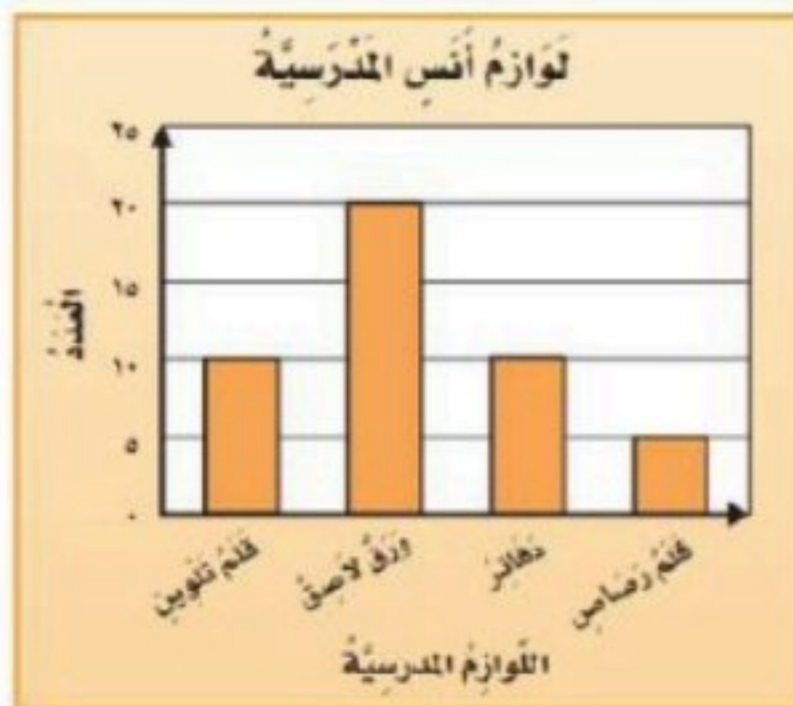
أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

تترات الحليب المتبعة	
	بقالة الصديق
	بقالة الثقة
	بقالة الأمانة
	بقالة الأمانة
	المفتاح، 3 تترات

س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجيبي عما يلي :

ما عدد الدفاتر لدى انس ؟

ما عدد الأوراق الاصقة ؟



س6/ في كيس 8 كرات زرقاء و 1 حمراء

صف احتمال اختيار كرة زرقاء ؟

صفي احتمال اختيار كرة صفراء ؟

الصف :




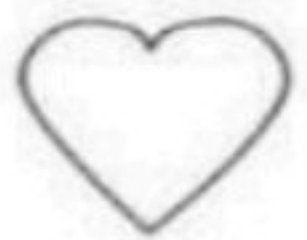
المادة : رياضيات .

الفترة : الثانية

حل اختبار الفترة الثانية

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	(.....) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس	(أ) المكعب	(ب) المخروط	(ج) الكرة	
٢	حدد اسم الجسم المجاور :		(أ) كرة	(ب) متوازي مستطيلات	(ج) مخروط
٣	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	(أ) مثلث	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي .	
٤	اصف هذا الشكل :		(أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	(ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	(ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إذا تَكَرَّرَ النَّمَطُ أَذْنَاهُ ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى ، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ جَمِيعِ الْمُثَلَّثَاتِ فِيهِ ؟		(أ) مثلث واحد فقط	(ب) ٣ مثلثات	(ج) ٩ مثلثات
٦	أَحَدُ عَدَدِ مَحَاوِيرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المَجَاوِرِ :		(أ) ٠	(ب) ١	(ج) ٢

٧ باستعمال التمثيل المجاور عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة استراليا يساوي

الْقَارَاتُ	عَدَدُ الطُّلَابِ
آسيا	٩
أوروبا	٤
أستراليا	٤
أمريكا الجنوبية	٤
إفريقيا	٤
المفتاح: = طالبين	

(أ) ٩ طلاب

(ب) ٤ طلاب

(ج) طالب واحد فقط

٨ ماهي الدولة التي كتب عنها أكثر

عدد من الطلاب :

(أ) آسيا

(ب) أوروبا

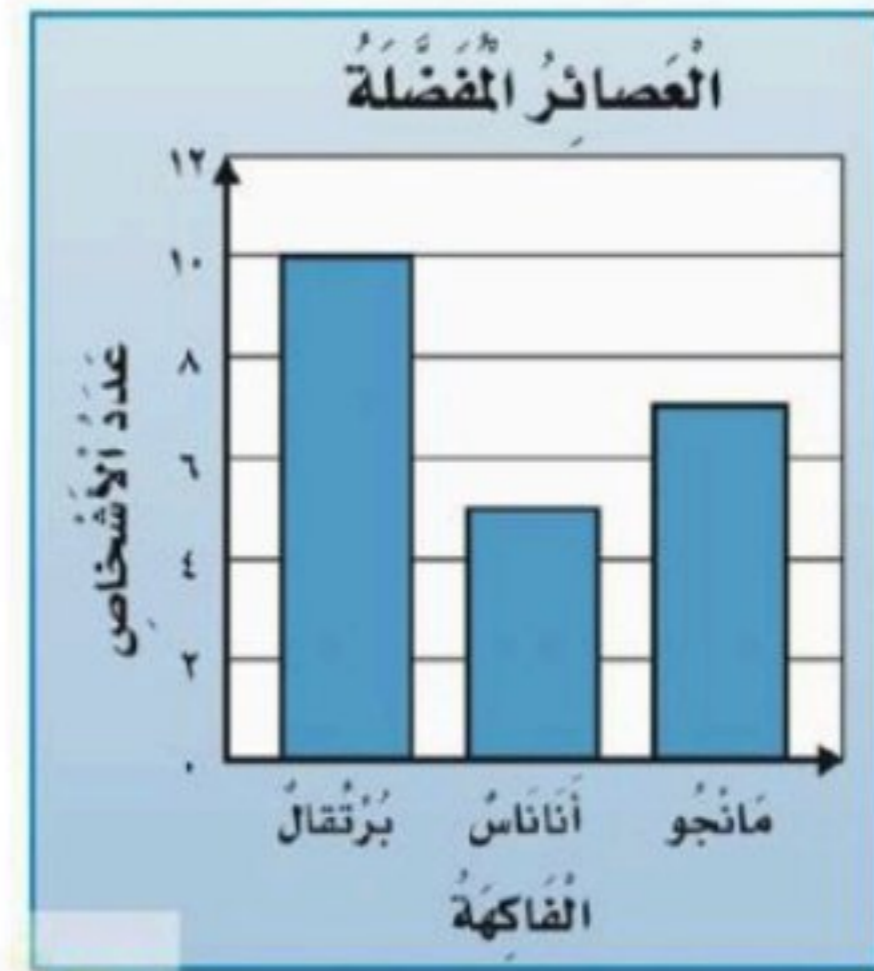
(ج) إفريقيا

٩ من خلال التمثيل أدناه ، ماهو العصير الذي يفضله اقل عدد من الأشخاص ؟

(أ) برتقال .

(ب) مانجو

(ج) أناناس



١٠ أصبُ احتمالَ اختيارِ لونِ أصفر

من هذه المجموعة



(أ) مستحيل

(ب) أكيد

(ج) أكثر احتمالاً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

المدرسة :

اختبار الفصل ٨ من الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم :

الدرجة

المستحقة

ابدأ مستعناً بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي :



١ قَدِّرْ طُولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أَقْرَبِ مِلِّيمِترٍ وَإِلَى أَقْرَبِ سِنْتِيمِترٍ.

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ب

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

أ

٢ أختَرُ أَفضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطولِ قَلَمِ السَّبُورَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

٣ الوَثْبُ الطَوِيلُ: يَبْقَى الرَّقْمُ العَالِمِيُّ فِي الوَثْبِ الطَوِيلِ ثَابِتًا لِسَنَوَاتٍ عَدِيدَةٍ. مَا التَّقْدِيرُ الأَفْضَلُ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي وَثَبَهَا صَاحِبُ الرَّقْمِ العَالِمِيِّ: ٩ م أم ٩ كِلم؟



-

ج

٩ كِلم

ب

٩ م

أ

٤ أختَارِ الوَحْدَةَ الأنسَبَ لِقِيَاسِ طُولِ نَمْلَةٍ:

الكِيلومِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّيمِتر

أ

٥ اليومُ أصْبَحَ مَعَ فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدْ كَانَ مَعَهَا أَمْسِ نِصْفُ هَذَا العَدَدِ زَائِدًا اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أَمْسِ؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ تُعَرِّفُ المُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عددٌ أضلاعِ الشكل.

ج

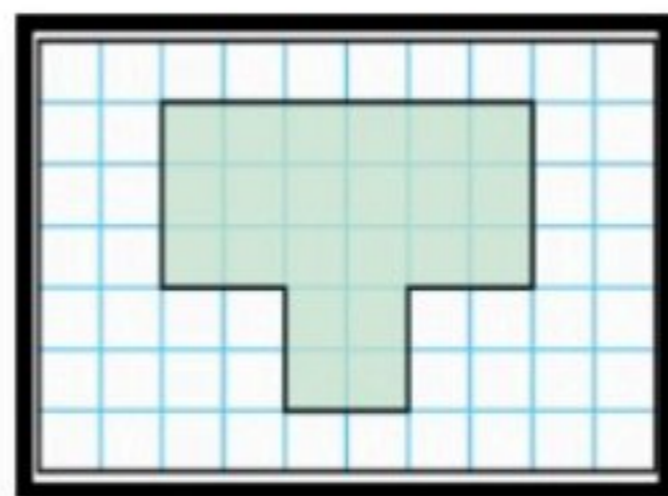
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

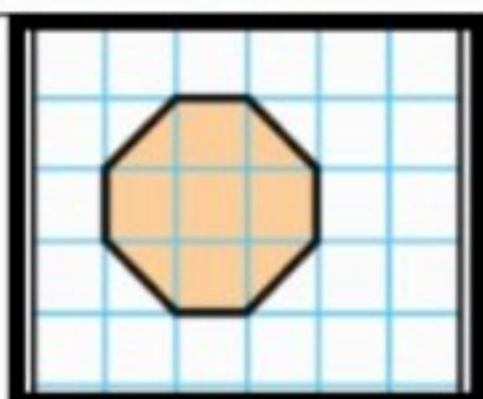
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

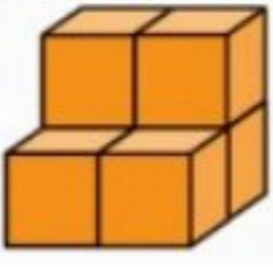
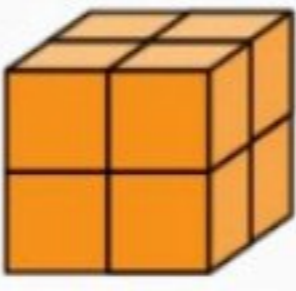
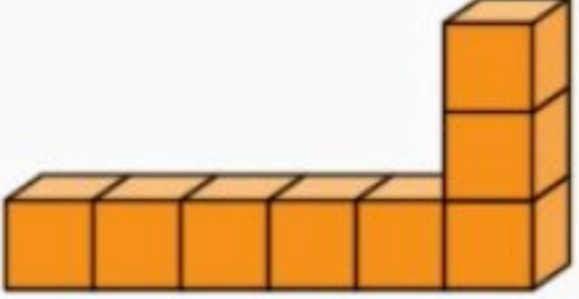


ج

٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

٩	أيُّ المُجَسَّماتِ الآتيةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكعَبَةٍ؟	أ		ب		ج	
١٠	أختر الوحدَةَ الأنسبَ لقياسِ سَعَةِ الكُوبِ المُجاوِرِ.	أ	١٠ مل	ب	١٠٠ مل	ج	
١١	توضِّح السَّاعَتانِ أدناه متى بدأ مُحَمَّدٌ تَرتيبَ عَرفَتِهِ، وَمتى انْتَهَى مِنْ ذَلِكَ. كم استغرقَ مِنَ الوَقْتِ فِي تَرتيبِ عَرفَتِهِ؟	أ	ساعة واحدة	ب	ساعة ونصفاً	ج	ساعتين ونصفاً
							

السؤال الثاني :

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.
٢	المحيط هو طول الإطار الخارجي للشكل.
٣	الطول هو قياس المسافة بين نقطتين.
٤	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.
٥	الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة.
٦	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم معين.
٧	الحجم يقاس بالوحدات المكعبة.
٨	من وحدات الطول: المليمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر
٩	المساحة تقاس بالوحدات المربعة
١٠	من وحدات السعة: اللتر والمليلتر.
١١	من وحدات الكتلة: الجرام والكيلوجرام.

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الطالب :			
المادة : رياضيات		٢٠	
الصف : الثالث ابتدائي			
			مدرسة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني [الدور الأول] لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .:



١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم الجسم أدناه ؟		
أ) ٨ وحدات مكعبة	ب) ١٠ وحدات مكعبة	ج) ٧ وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٣ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
٤) الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي:		
أ) السنتيمتر	ب) الملمتر	ج) المتر
٥) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:		
أ) الملمتر	ب) المتر	ج) السنتيمتر

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة .:

١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	
٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .:

أوجد محيط المثلث المجاور ؟	
أوجد محيط المستطيل المظلل ؟	
أوجد محيط الشكل المجاور ؟	
أوجد مساحة الشكل التالي ؟	

انتهت الأسئلة

أحمد الأحمد
@ahmad9963

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الطالب :			
المادة : رياضيات		٢٠	
الصف : الثالث ابتدائي			
			مدرسة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .:



١) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس		
أ) المكعب	ب) الكرة	ج) المخروط
٢) حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور		
أ) ٠	ب) ١	ج) ٢
٣) شكل له وجهان وليس له أحرف		
أ) أسطوانة	ب) مخروط	ج) مكعب
٤) كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن ؟		
أ) ١	ب) ٢	ج) ٣
٥) التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟		
أ) ١٢	ب) ١١	ج) ٦

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

١) البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	
٢) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج	

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية



أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب

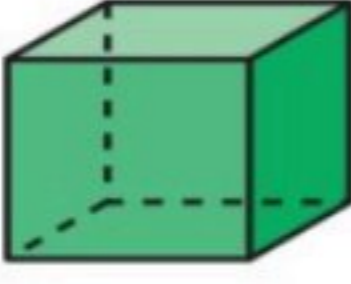
(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)



أخضر أزرق

أصفر أزرق أو أحمر أو أخضر

ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي .:



.....



.....



.....



.....

انتهت الأسئلة

أحمد الحمدي

@ahmad9963

نموذج الاجابة

اسم الطالب :

المادة : رياضيات

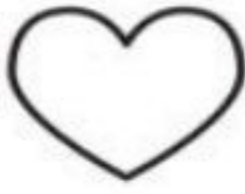


الصف : الثالث ابتدائي

مدرسة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .:

١٢

(١) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس		
أ) المكعب	ب) الكرة	ج) المخروط
(٢) حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور		
		
أ) ٠	ب) ١	ج) ٢
(٣) شكل له وجهان وليس له أحرف		
أ) أسطوانة	ب) مخروط	ج) مكعب
(٤) كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن ؟		
		
أ) ١	ب) ٢	ج) ٣
(٥) التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟		
		
أ) ١٢	ب) ١١	ج) ٦

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

√	(١) البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات
×	(٢) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية

٨

أ) أصف احتمال وقوع المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب

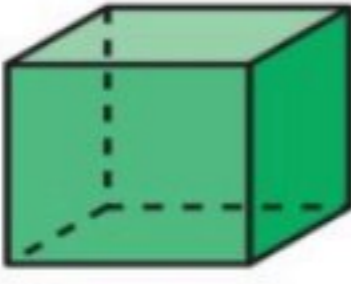
(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)



أخضر أقل احتمالاً أزرق ... أكثر احتمالاً

أصفر مستحيل أزرق أو أحمر أو أخضر أكيد

ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي .:



مكعب



كرة



إسطوانة



مخروط

انتهت الأسئلة

أحمد الأحمدى

@ahmad9963

موقع حصتي

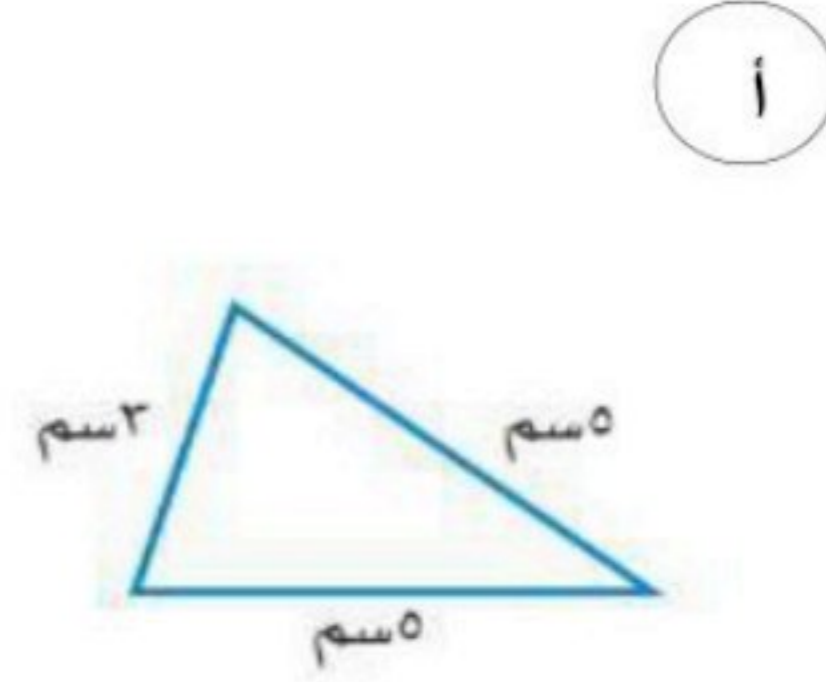
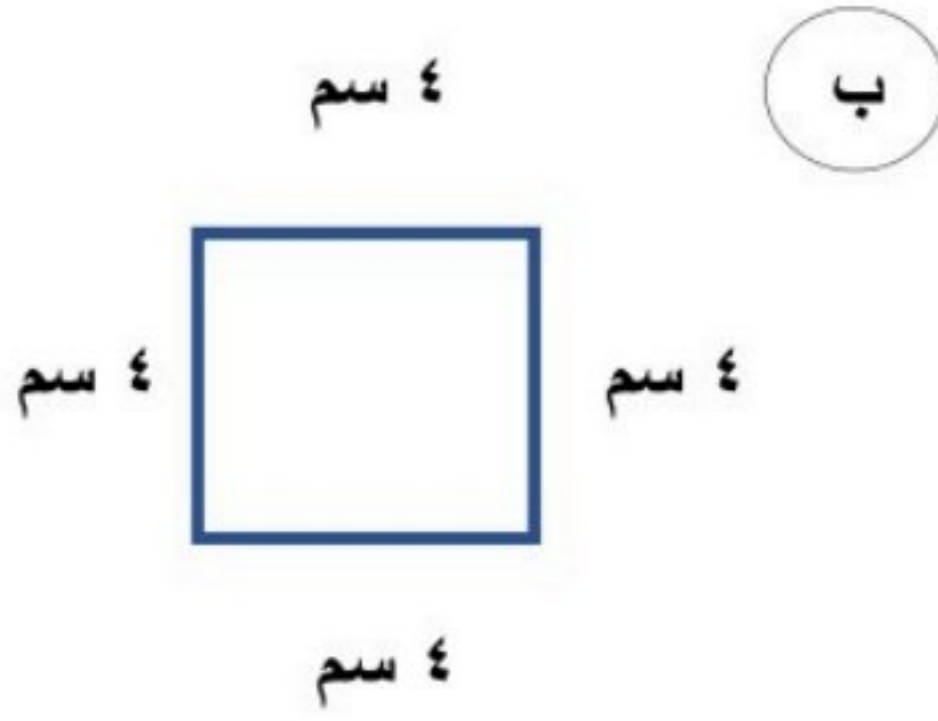


أختار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الرمز :

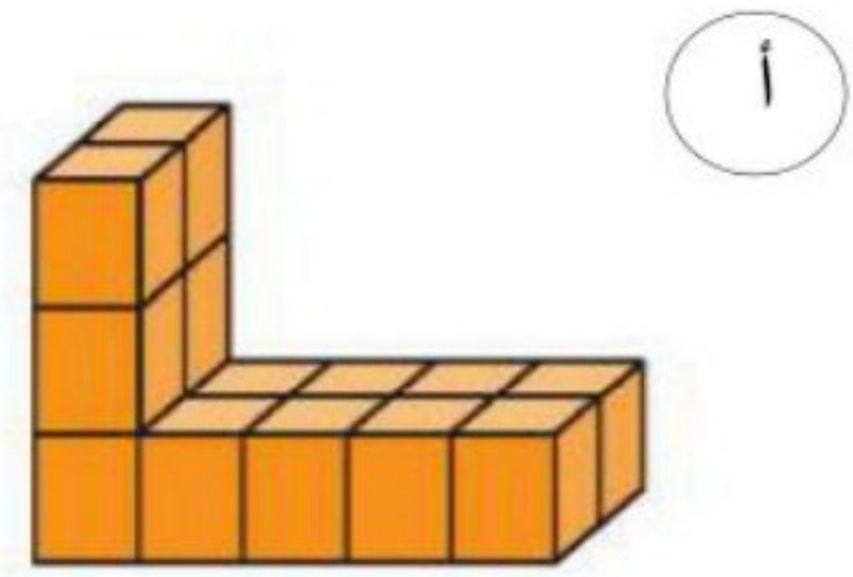
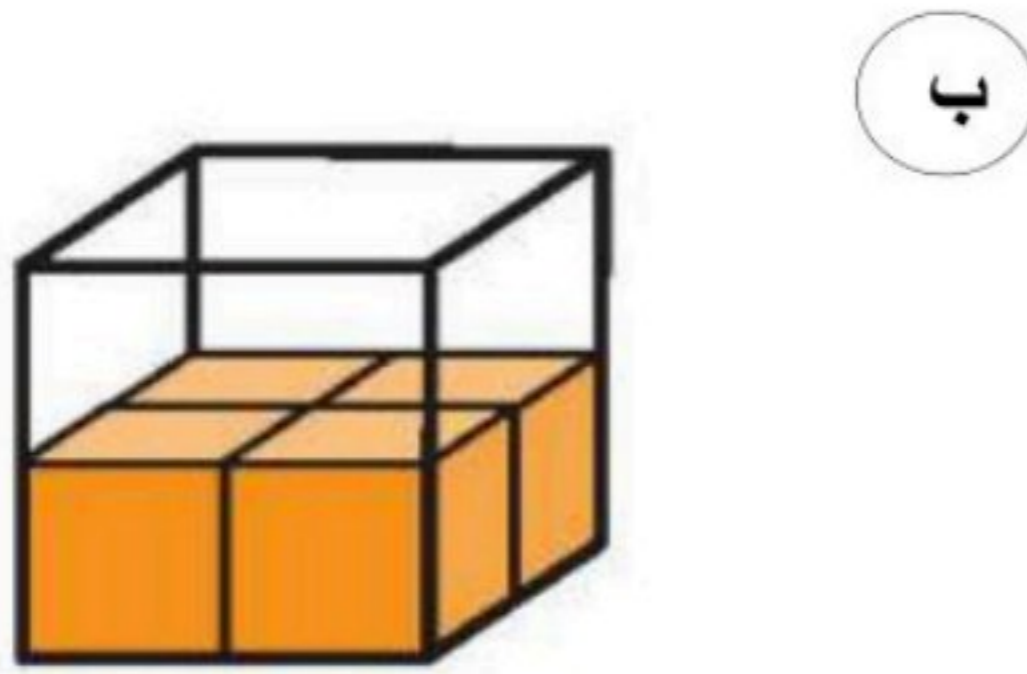
الوحدة الأنسب لقياس طول الحشرة :							١
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	
الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :							٢
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	
الوحدة الأنسب لقياس طول النافذة :							٣
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	
الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين :							٤
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	
التقدير الأنسب لطول الباب :							٥
أ	١ ملم	ب	٣٠ سم	ج	٢ م	د	
الوحدة الأنسب لقياس سعة قطرة العين :							٦
أ	المللتر	ب	اللتر	ج	المتر	د	
الوحدة الأنسب لقياس سعة المسبح :							٧
أ	المللتر	ب	اللتر	ج	المتر	د	
التقدير الأنسب لسعة الملعقة :							٨
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٣ م	د	
الوحدة الأنسب لكتلة مشبك الورق :							٩
أ	الجرام	ب	الكيلو جرام	ج	اللتر	د	
الوحدة الأنسب لكتلة الطفل :							١٠
أ	الجرام	ب	الكيلو جرام	ج	اللتر	د	
التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :							١١
أ	٢ كجم	ب	٢ ل	ج	١ جم	د	

١٢	اكمال النمط في الشكل المجاور هو:						
أ		ب		ج		د	
١٣	صمم شعار وفق النمط الاتي ٥ مثلثات ثم ٣ مربعات فكم عدد المضلعات إذا تكرر النمط ٣ مرات؟						
أ	٢٠	ب	٢٤	ج	٢٧	د	٣٠
١٤	البيانات التي يمكن تنظيمها باستعمال الرموز تسمى:						
أ	لوحة الإشارات	ب	التمثيل بالرموز	ج	التمثيل بالأعمدة	د	غير ذلك
١٥	إذا كان كل  يمثل شخصين يفضلون عصير البرتقال فما عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال إذا ظهر الرمز ٤ مرات؟						
أ	٨	ب	١٠	ج	١٣	د	١٥
١٦	ما عدد محاور التماثل للشكل المجاور؟						
أ	لا يوجد	ب	محور واحد	ج	محوران	د	٣ محاور
١٧	مع ريم ٣ قطع سوداء و ٤ قطع حمراء فما الكسر الذي يمثل القطع السوداء؟						
أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{4}{7}$	ج	$\frac{6}{7}$	د	$\frac{9}{7}$
١٨	الكسر المكافئ لـ $\frac{2}{4}$:						
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{1}{4}$
١٩	الكسر المكافئ لـ $\frac{3}{5}$:						
أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{6}{5}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$\frac{1}{5}$
٢٠	الإشارة الأنسب بين الكسرين :						
أ	>	ب	<	ج	=	د	غير ذلك
٢١	الإشارة الأنسب بين الكسرين :						
أ	>	ب	<	ج	=	د	غير ذلك

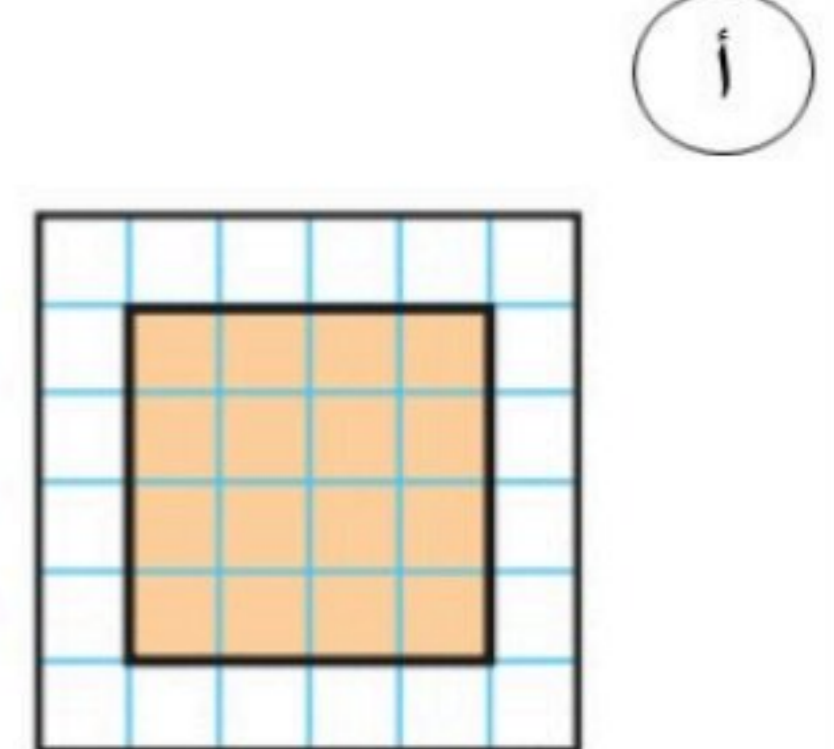
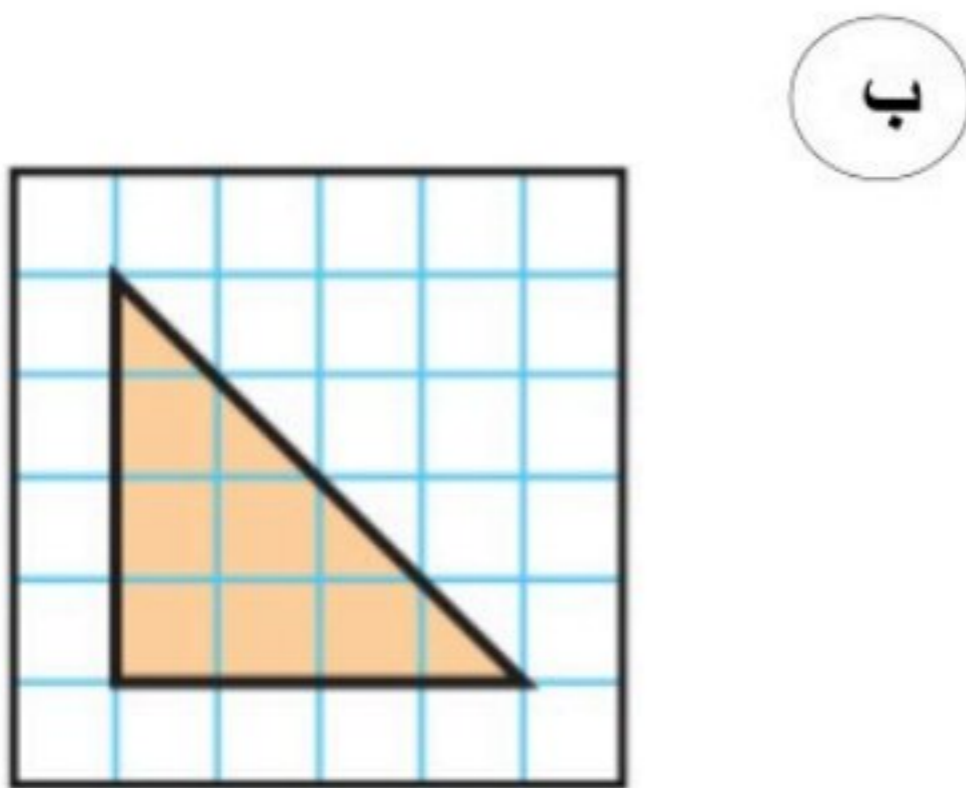
١- أوجدي محيط الاشكال التالية :



٢- اوجدي حجم المجسمات المجاورة :



٣- احسبي مساحة كل شكل مما يلي :



٤ - أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة :

ب.



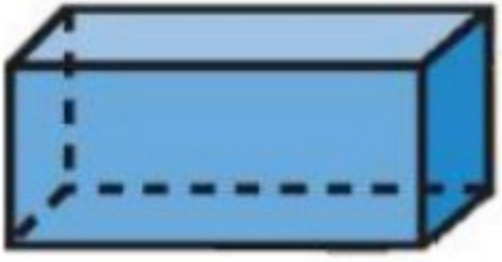



.....

أ.



.....

٥- أحدد اسم كل مجسم ثم اصفها :

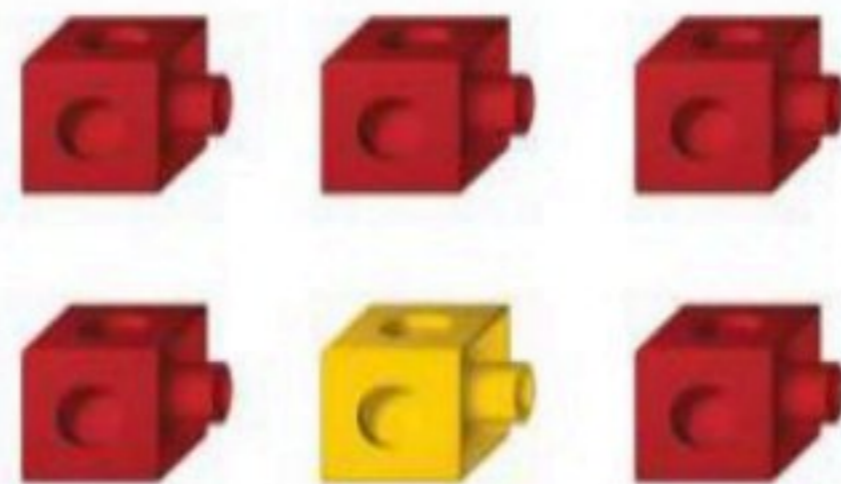
			
اسم المجسم	اسم المجسم	اسم المجسم	اسم المجسم
الوجه =	الوجه =	الوجه =	الوجه =
الحرف =	الحرف =	الحرف =	الحرف =
الرأس =	الرأس =	الرأس =	الرأس =

٦- أسمى الاشكال المستوية التالية :

أ- مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا :

ب- مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا :

٧- اصف احتمال اختيار كل لون مما يلي :



أ- أصفر:

ب- أحمر:

ج- أسود:

اجيب عن الأسئلة التالية باستعمال التمثيل المجاور:

١- كم عدد صفحات كتاب الرياضيات ؟



٢- كم يزيد عدد صفحات كتاب العلوم على عدد صفحات

كتاب لغتي ؟

٣- ما هي الكتب التي لها نفس عدد الصفحات؟

٤- كم عدد واجبات فهد ؟

الواجبات الأسبوعية

أحمد	● ●
محمد	● ●
فهد	●
المفتاح : ● = واجبين	

٥- كم يزيد عدد واجبات أحمد عن واجبات محمد ؟

٦- اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :
