

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

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

٢٠ ملم \approx ٢ سم

ج

٤٠ ملم \approx ٤ سم

ب

٣٠ ملم \approx ٣ سم

أ

٢ أختَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطُولِ قَلَمِ السَّبُورَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

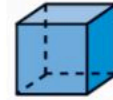
٣ أَيُّ الأشْكَالِ الآتِيَةِ يُمَثِّلُ أسْطُوَانَةً؟



ج



ب



أ

٤ أختَارِ الوَحْدَةَ الأنسَبَ لِقِيَاسِ طُولِ نَمْلَةٍ :

الكِيلُومِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّيمِتر

أ

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

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ تُعَرِّفُ المُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عَدَدُ أضْلاعِ الشَّكْلِ.

ج

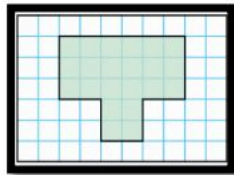
هو المِسَاحَةُ دَاخِلَ الشَّكْلِ.

ب

هو طُولُ الإِطَارِ الخَارِجِيِّ للشَّكْلِ.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

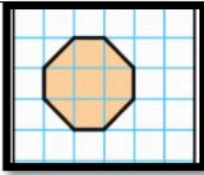
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

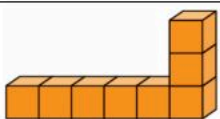
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

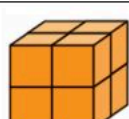
٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

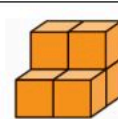
٩ أَيُّ المُجَسَّمَاتِ الآتِيَةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ؟



ج



ب



أ

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

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 قَدِرْ طُولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أَقْرَبِ مِلِّيمِترٍ وإلى أَقْرَبِ سِنْتِيمِترٍ .

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

ج

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ب

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

أ

٢ أختَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لطول قلم السَّبُورَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

٣ أيُّ الأشْكَالِ الآتِيَةِ يُمَثِّلُ أسْطُوَانَةً؟



ج



ب



أ

٤ أختَارِ الوَحْدَةَ الأنسَبَ لقياس طول نَمْلَةٍ :

الكِيلُومِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّيمِتر

أ

٥ اليومُ أصْبَحَ مع فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدْ كَانَ مَعَهَا أمسِ نِصْفُ هَذَا العَدَدِ زَائِدَ اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أمسِ؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ تُعَرِّفُ المُحِيطَ تعريفًا صحيحًا؟

هو عدد أضلاع الشكل.

ج

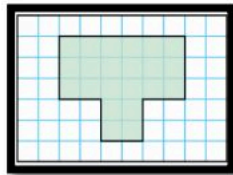
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

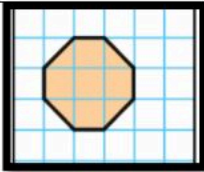
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

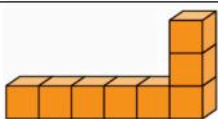
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

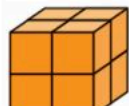
٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

٩ أيُّ المُجَسَّمَاتِ الآتِيَةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ؟



ج



ب



أ

١٠. أَخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْكُوبِ الْمَجَاوِرِ.



هـ

ج

ب ١٠٠ مل

ب

أ ١٠ مل

أ

١١. تَوْضِحُ السَّاعَتَانِ أَذْنَاهُ مَتَى بَدَأَ مُحَمَّدٌ تَرْتِيبَ عُرْفَتِهِ، وَمَتَى انْتَهَى مِنْ ذَلِكَ. كَمْ اسْتَعْرَقَ مِنَ الْوَقْتِ فِي تَرْتِيبِ عُرْفَتِهِ؟



سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا

ج

ب ساعة وَنِصْفًا

ب

أ ساعة وَاحِدَةً

أ

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

سُدَّاسِي

ج

ب سَبْعِي

ب

أ خَمَّاسِي

أ

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

أَسْطَوَانَةٌ

ج

ب هَرَمٌ رِبَاعِي

ب

أ مَكْعَبٌ

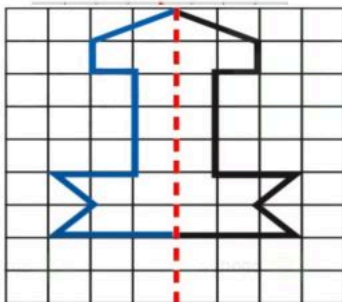
أ

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.
X	١١ من وحدات الكتلة: الجرام والكيلوجرام، والكيلومتر
✓	١٢ المجسم له طول وعرض وارتفاع
	١٣

٣- أَكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالنَّمَاتِلِ حَوْلَ مَحْوَرِ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ



مجموع الدرجات
٢٠

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

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

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

٥

❖ السؤال ١ اختر الإجابة الصحيحة :

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

٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة (ملعقة) :
أ	الميلتر (مل)
ب	المتر (م)
ج	الليتر (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

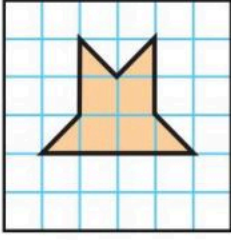
٥

❖ السؤال ٢

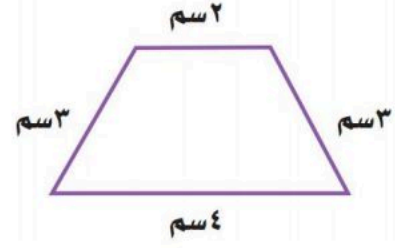
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
	١ يستعمل المتر (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة .
	٢ المجسم له طول وعرض وارتفاع .
	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
	٤ المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل .
	٥ الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض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



ب أوجد مساحة الشكل الآتي :



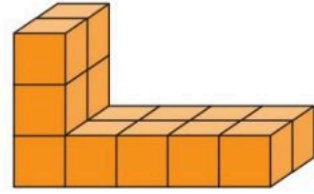
ا أوجد محيط الشكل الآتي :



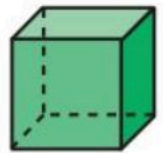
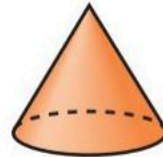
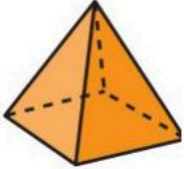
د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



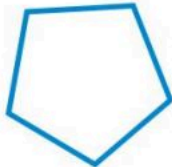
ج أوجد حجم المجسم الآتي :



ه أسمى المجسمات الآتية :



و أسمى الأشكال الآتية :



نموذج الإجابة

مجموع الدرجات

التاريخ: / / ١٤٤٤هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ٤٥ دقيقة

٢٠

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

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

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

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

٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة (ملعقة):	أ	الميلتر (مل)	ب	المتر (م)	ج	الليتر (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
---	-----------------------------------------	---	-------	---	-------	---	-------------------

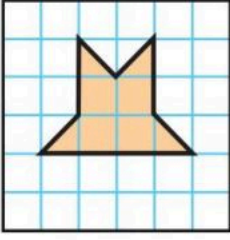
٥	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا:	أ	خماسي الأضلاع	ب	سداسي الأضلاع	ج	رباعي الأضلاع
---	----------------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

السؤال ٢	٥
----------	---

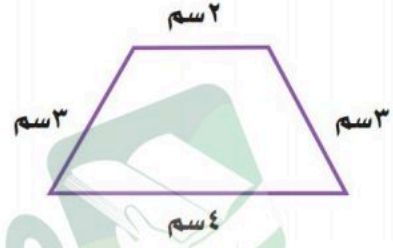
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
✓	١ يستعمل المتر (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة .
✓	٢ المجسم له طول وعرض وارتفاع .
✗	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
✓	٤ المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل .
✓	٥ الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض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

اقلب الورقة

ب أوجد مساحة الشكل الآتي :

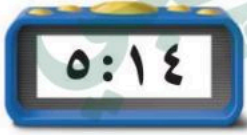


ا أوجد محيط الشكل الآتي :



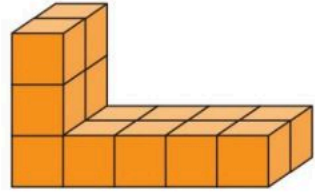
٢ + ٣ + ٣ + ٤ = ١٢ سم ٦ وحدات مربعة

د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



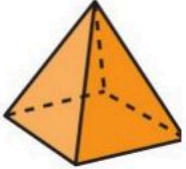
٥:١٤

ج أوجد حجم المجسم الآتي :



١٤ وحدة مكعبة الخامسة وأربع عشرة دقيقة

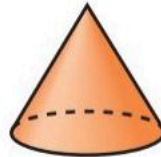
ه اسمي المجسمات الآتية :



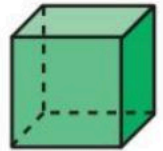
هرم رباعي



كرة

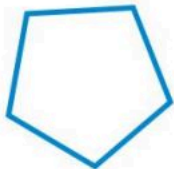


مخروط

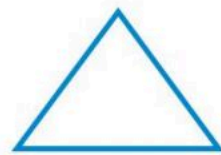


مربع

و اسمي الأشكال الآتية :



خماسي



مثلث

السؤال الأول:

أ/اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (خمس درجات)

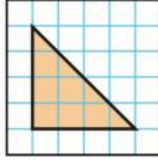
١	الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة				
أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلو متر	
٢	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين				
أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلو متر	
٣	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك				
أ	الجرام	ب السنتيمتر	ج اللتر	د الملتر	
٤	في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فإن عدد الجرامات الموجوده في ٧ كيلوجرامات هو				
أ	٧٠	ب ٧٠٠	ج ٧٠٠٠	د ٧	
٥	إذا كان عقرب الدقائق يشير للرقم ٩ ، فإن عدد الدقائق هو				
أ	٩	ب ١٠	ج ١٥	د ٤٥	

السؤال الثاني: أضع علامة أو علامة فيما يلي (خمس درجات)

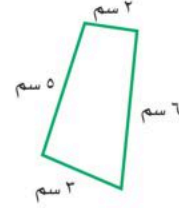
- (١) المساحة هي طول المسافه حول الإطار الخارجي لشكل معين ()
- (٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم ()
- (٣) مجسم له وجه دائري واحد هو الهرم ()
- (٤) المضلع الذي له ٦ زوايا هو سداسي ()
- (٥) مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو الاسطوانه ()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلي : (عشر درجات)

٢/ أجد مساحة الشكل التالي



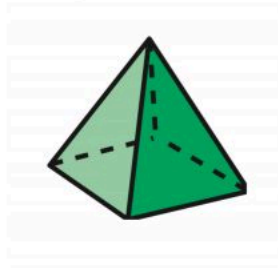
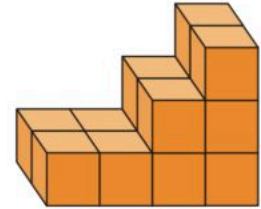
١/ أجد محيط الشكل التالي



٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة



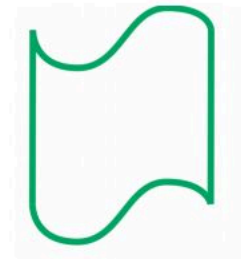
٣/ أجد حجم الشكل التالي



٥/ ما اسم الجسم المقابل واكتب عدد (الأوجه ، الأحرف ، الرؤوس)

.....
.....
.....
.....

٦/ هل للأشكال التالية محور تماثل (نعم أم لا)



انتهت الأسئلة



نموذج الإجابة

٢٠١

الاسم:

السؤال الأول:

أ/اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (خمس درجات)

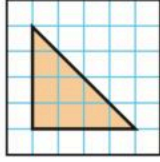
١	الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة	أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلو متر
٢	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين	أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلو متر
٣	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك	أ	الجرام	ب السنتيمتر	ج اللتر	د الملتر
٤	في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فإن عدد الجرامات الموجوده في ٧ كيلوجرامات هو	أ	٧٠	ب ٧٠٠	ج ٧٠٠٠	د ٧
٥	إذا كان عقرب الدقائق يشير للرقم ٩ ، فإن عدد الدقائق هو	أ	٩	ب ١٠	ج ١٥	د ٤٥

السؤال الثاني: أضع علامة أو علامة فيما يلي (خمس درجات)

- (١) المساحة هي طول المسافه حول الإطار الخارجي لشكل معين ()
- (٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم ()
- (٣) مجسم له وجه دائري واحد هو الهرم ()
- (٤) المضلع الذي له ٦ زوايا هو سداسي ()
- (٥) مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو الاسطوانه ()

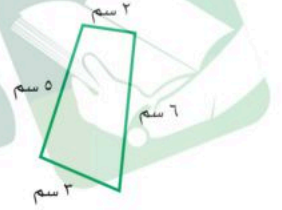
السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلي : (عشر درجات)

٢/ أجد مساحة الشكل التالي



٨ وحدات مربعة

١/ أجد محيط الشكل التالي



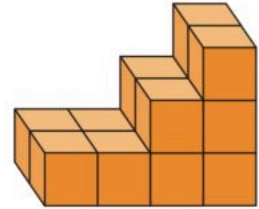
$$٢ + ٦ + ٥ + ٢ = ١٦ \text{ سم}$$

٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة

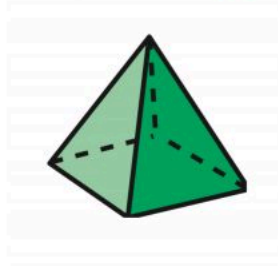


١٢:٢٠

٣/ أجد حجم الشكل التالي



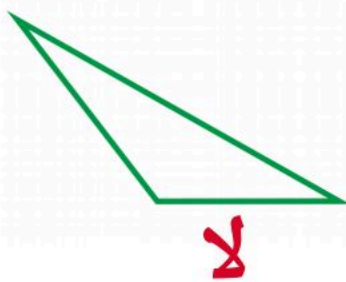
١٤ وحدة مكعبة



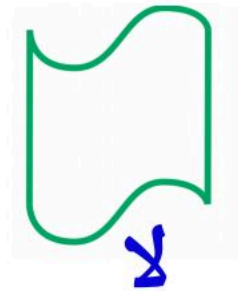
٥/ ما اسم الجسم المقابل واكتب عدد (الأوجه ، الأحرف ، الرؤوس)

هرم رباعي
له ٥ أوجه
٨ أحرف
٥ رؤوس

٦/ هل للأشكال التالية محور تماثل (نعم أم لا)



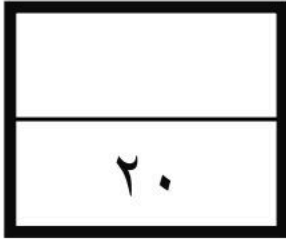
لا



لا

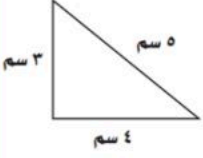
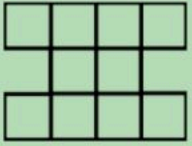

انتهت الأسئلة

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

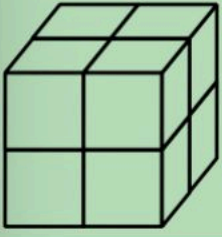


اسم الطالب	
الصف	

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 المجسم المجاور = وحدات مكعبة



أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠
٦	المجسم 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)

غذ الطيور التي شوهدت	
الأسبوع	غذ الطيور
١	☺
٢	☺☺☺☺
٣	☺☺☺
٤	☺☺☺

مفتاح: ☺ = 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 يومياً ثم يستريح لمدة ساعة وأخيراً 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)

هو ١٠:٠٣



١ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة

٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة الملليتر

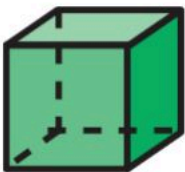
تماثل

٣ الشكل المجاور له محورا



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

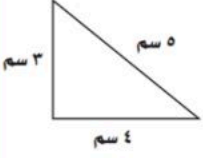


اختبار الفترة الثانية في مادة الرياضيات
للفصل الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

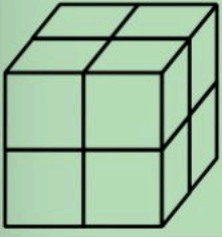
نموذج الإجابة

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 المجسم المجاور = وحدات مكعبة



أ	٤	ب	٦
ج	٨	د	١٠
٦	المجسم 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)

عدد الطيور التي شوهدت	الأسبوع
ط	١
ططططط	٢
ططط	٣
ططط	٤

مفتاح: ط = 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

هو ١٠:٠٣



١ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة

صح

٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة المليلتر

صح

تماثل

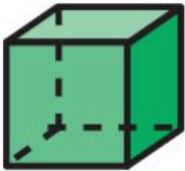
٣ الشكل المجاور له محورا



صح

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 المكعب

عدد الرؤوس ٨

عدد الأحرف ١٢

عدد الأوجه ٦



٢ اسم المضلع خماسي

عدد الأضلاع ٥

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

موقع منهجي
mnhaji.com

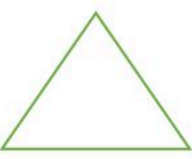
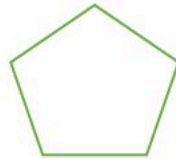


		بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات			المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث			إدارة التعليم بمنطقة :
الدرجة :			
٢٠			
اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ			
الصف:		اسم الطالب:	

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة (درجة لكل سؤال)	
أ	يقاس طول باب الفصل بالمتر
ب	المحيط هو الإطار الخارجي لشكل
ج	المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل
د	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
هـ	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل سؤال)	

الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض و الدمام	
أ	ملمتر
ب	متر
ج	كيلو متر
مربع طول ضلعه ٤ سم فما محيطه ؟	
أ	٤ سم
ب	٨ سم
ج	١٦ سم
الوحدة الأنسب لقياس سعة كوب شاي	
أ	ملمتر
ب	لتر
ج	مللتر
اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة فراولة :	
أ	سم
ب	كيلو جرام
ج	جرام


حدد اسم الجسم المجاور :	
	أ مكعب ب اسطوانة ج مخروط د هرم
ما الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة :	
	أ تسع وثلاث دقائق ب تسع وخمسة عشر دقيقة ج ثلاث وتسع دقائق د عشر وثلاث دقائق

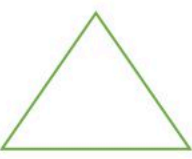
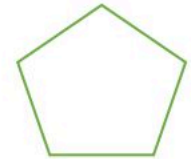
السؤال الثالث : صنف الاشكال التالية حسب عدد الأضلاع و الزوايا و اكتب اسمه (درجة لكل فقره)	
	الأضلاع :
	الزوايا :
	الاسم :
	الأضلاع :
	الزوايا :
	الاسم :

بسم الله الرحمن الرحيم		نموذج الإجابة
المادة: رياضيات		
الصف: الثالث		
الدرجة:	٢٠	
اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ		
اسم الطالب:	الصف:	

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة (درجة لكل سؤال)	
✗	أ يقاس طول باب الفصل بالمتر
✓	ب المحيط هو الإطار الخارجي لشكل
✓	ج المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل
✓	د السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
✓	هـ يقاس الحجم بالوحدات المكعبة
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل سؤال)	

الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض و الدمام	
أ مليمتر	ب متر
ج كيلومتر	د
مربع طول ضلعه ٤ سم فما محيطه ؟	
أ ٤ سم	ب ٨ سم
ج ١٦ سم	د
الوحدة الأنسب لقياس سعة كوب شاي	
أ مليمتر	ب لتر
ج مليلتر	د
اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة فراولة :	
أ سم	ب كيلو جرام
ج جرام	د

حدد اسم الجسم المجاور :	
	أ مكعب
	ب اسطوانة
ج مخروط	د هرم
ما الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة :	
	أ تسع وثلاث دقائق
	ب تسع وخمسة عشر دقيقة
ج ثلاث وتسع دقائق	د عشر وثلاث دقائق

السؤال الثالث : صنف الاشكال التالية حسب عدد الأضلاع و الزوايا و اكتب اسمه (درجة لكل فقره)	
	
الأضلاع : ٣	الأضلاع : ٥
الزوايا : ٣	الزوايا : ٥
الاسم : مثلث	الاسم : خماسي

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفصل ٨ من 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 قَدِرْ طَوْلَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أَقْرَبِ مِلِّمَيْتِرٍ وَإِلَى أَقْرَبِ سِنْتِيمَيْتِرٍ.

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

ج

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ب

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

أ

٢ أختَرُ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطُولُ قَلَمِ السَّبَّوْرَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

٣ الوَثْبُ الطَّوِيلُ: يَبْقَى الرَّقْمُ الْعَالِمِيُّ فِي الوَثْبِ الطَّوِيلِ ثَابِتًا لِسَنَوَاتٍ عَدِيدَةٍ. مَا التَّقْدِيرُ الْأَفْضَلُ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي وَتَبَهَا صَاحِبُ الرَّقْمِ الْعَالِمِيِّ: ٩ م أم ٩ كِلْم؟



-

ج

٩ كِلْم

ب

٩ م

أ

٤ أختَارِ الوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ طَوْلِ نَمْلَةٍ:

الكِيلومتر

ج

المِتر

ب

المِلِّمَيْتِر

أ

٥ اليومُ أَصْبَحَ مَعَ فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدْ كَانَ مَعَهَا أُمْسٍ نِصْفُ هَذَا الْعَدَدِ زَائِدَ اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أُمْسٍ؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ تُعَرِّفُ الْمُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عددٌ أضلاع الشكل.

ج

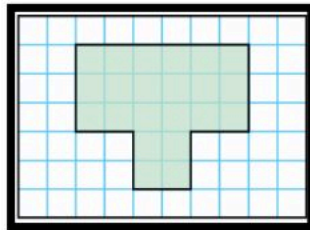
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

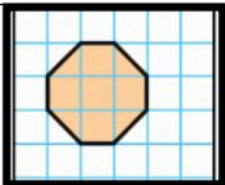
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفصل ٨ من 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 قَدِرْ طَوْلَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أَقْرَبِ مِلِّمِترٍ وَإِلَى أَقْرَبِ سِنْتِمِترٍ.

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

ج

ب

أ

٢ أختَرُ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطُولُ قَلَمِ السَّبَّورَةِ.

٢ سم

١٠ سم

١٠ ملم

ج

ب

أ

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



٩ كِلْم

٩ م

ج

ب

أ

٤ أختَارِ الوَحْدَةَ الأنسَبَ لِقِيَاسِ طُولِ نَمْلَةٍ:

الكِيلومتر

المِتر

المِلِّمِتر

ج

ب

أ

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

١٨

٢٠

١٦

ج

ب

أ

٦ أَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ تُعَرِّفُ المُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عددٌ أضلاع الشكل.

هو المساحة داخل الشكل.

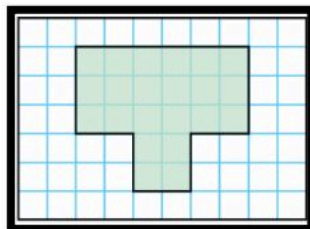
هو طول الإطار الخارجي للشكل.

ج

ب

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

١٥ وحدة مربعة

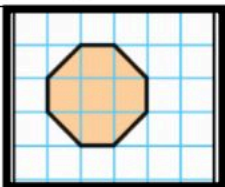
٢٢ وحدة مربعة

ج

ب

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

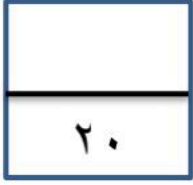
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

ب

أ



الدرجة المستحقة

٢٠

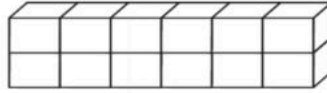
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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 الجسم 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 (×) 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 =

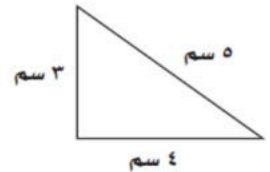
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =

.....

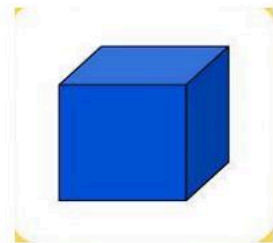
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه =

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل.....

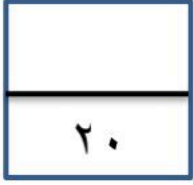


ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و٥ من زملائه في الدراسة، و٩ من جيرانه،

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل:

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق



جدة المستحقة

نموذج الإجابة

الهداية: عبد الفتاح بن مروان بن صعونه المبحر

اسئلة غير موجودة هنا

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

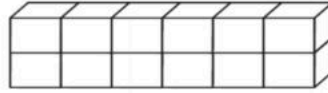
اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

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 الجسم 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 (×) 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؟



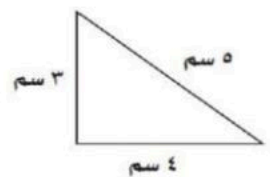
المساحة = ٨ وحدات
مربعة

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥
١٢

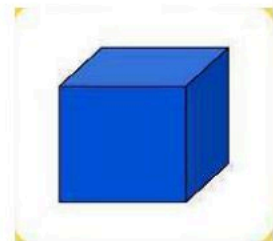
(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب



عدد الأضلاع = ١٢

عدد الزوايا = ٨

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

اسم الطالب : نموذج اختبار

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض و الدمام هي:						
	أ	السنتيمتر	ب	المتر	ج	الكيلو متر	د
٢	حجم المجسم المجاور هو:						
	أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١١ وحدة مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د
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
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:						
	أ	الملمتر	ب	المتر	ج	السنتيمتر	د
٥	التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:						
	أ	٢ ل	ب	٢ مل	ج	٤ جم	د
٦	التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :						
	أ	١٠٠٠ جم	ب	١٠٠٠ كجم	ج	١٠٠٠ ل	د
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
٨	ما اسم الشكل المجاور :						
	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د
٩	يسمى المجسم المجاور :						
	أ	متوازي مستطيلات	ب	هرم رباعي	ج	اسطوانة	د


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) الجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

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

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

عدد الأضلاع =	
عدد الزوايا =	
يسمى الشكل	

و) أقام أحمد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٤ من أصدقائه، و٥ من زملائه في الدراسة، و٩ من جيرانه، فاعتذر ٣ أشخاص. فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....

الوطني

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالترفيه

موقع منهجي
mnhaji.com



نموذج الإجابة

إدارة التعليم بـ
مدرسة

المادة / رياضيات
الصف / ثالث
اليوم /
التاريخ / / / ١٤٤٦ هـ

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٩ درجات

١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض و الدمام هي:	أ	السنتيمتر	ب	المتر	ج	الكيلو متر	د	الجرام
٢	حجم المجسم 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	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠
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 المجسم المجاور :	أ	متوازي مستطيلات	ب	هرم رباعي	ج	اسطوانة	د	كرة



السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي: **٤ درجات**

(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

درجة

(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



المساحة = ٨ وحدات مربعة

درجة

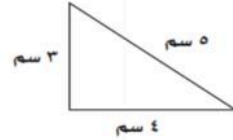
(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

درجة

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢ سم

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

٣ درجات

عدد الأضلاع = ٦
عدد الزوايا = ٦
يسمى الشكل **سداسي**



(و) أقام أحمد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٤ من أصدقائه، و٥ من زملائه في الدراسة، و٩ من جيرانه، فاعتذر ٣ أشخاص. فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

درجة

..... (٩ + ٥ + ٤)
.....
١٨ = ٣ - ١٥ شخص

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

ابو الهادي

توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم /

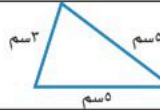
الاسم /

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- إذا 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- الجسم 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- الجسم 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 :

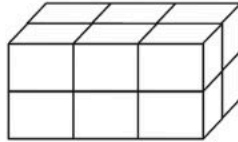
اسم الجسم :

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

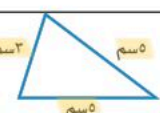





اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم /

الثالث /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي						
الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٢- محيط المثلث المجاوريساوي :  $3 + 4 + 5 = 12$ سم						
أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د
٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :  وحدات السعة هي : لتر (ل) ، ملتر (مل)						
أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	١٠ جم	د
٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٤ كيلوجرام ؟ $1000 \times 4 = 4000$ جرام						
أ	٤ جرام	ب	٤٠ جرام	ج	٤٠٠ جرام	د
٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :  وحدات الكتلة : جرام (جم) ، كيلوجرام (كجم)						
أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل	د
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
٧- الجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو:						
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د
٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :						
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د
٩- الجسم الذي له وجهان دائريان هو : 						
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د
١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د



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

X	١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين المحيط.
✓	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 :

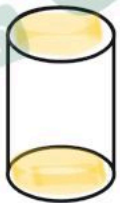
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : **دائري**

عدد الأوجه : **٢**

عدد الأحرف : **٠**

عدد الرؤوس : **٠**

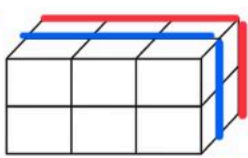


ب) أوجد حجم الجسم التالي :

١٢ وحدة مكعبة

← **٦** مكعبات في الخلف

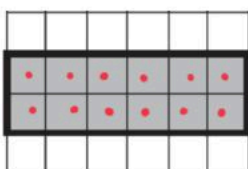
← **٦** مكعبات في الأمام



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

١٢ وحدة مربعة

في المساحة **تخسب**
عدد المربعات المظلمة.



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

الملمتر ، السنتيمتر ، المتر ، الكيلومتر

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

المسافة الكلية : ٦ كيلومتر

٢ + ٤ = ٦ كيلومتر

٢ × ٢ = ٤ كيلومتر




اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني
لمادة الرياضيات
للسف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

الدرجة:

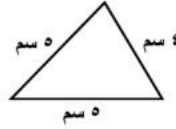
٢٠

(١٠ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. اختاري الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وحائل:

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر



٢. ما محيط المثلث التالي:

أ ٥ سم ب ١٠ سم ج ١٢ سم د ١٤ سم



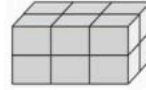
٣. ما الوحدة الأنسب لقياس سعة القطار:

أ اللتر ب المتر ج الملتر د الكيلومتر



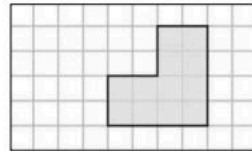
٤. اختاري التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

أ ٩٠٠ لتر ب ٩٠٠ جم ج ٩٠٠ كجم د ٩٠٠ كم



٥. ما حجم الجسم المجاور:

أ ١٤ وحدة مكعبة ب ١٢ وحدة مكعبة ج ١٠ وحدات مكعبة د ٨ وحدات مكعبة



٦. ما مساحة الشكل المظلل:

أ ١٤ وحدة مربعة ب ١٢ وحدة مربعة ج ١٠ وحدات مربعة د ٨ وحدات مربعة

٧. أي المجسمات التالية يمثل مكعب؟



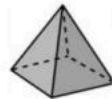
د



ج



ب



أ



٨. ما هو اسم الوجه المظلل في الجسم الآتي:

دائرة

د

مستطيل

ج

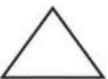
مربع

ب

مثلث

أ

٩. أي مما يأتي ليس مضلعاً؟



د



ج



ب



أ

١٠. نسمى الشكل المستوي الذي له ٥ أضلاع و٥ زوايا:

ثماني

د

سباعي

ج

سداسي

ب

خماسي

أ

نموذج الإجابة

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

الدرجة: ٢٠

مدرسة:

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني
لمادة الرياضيات
للسف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

(١٠ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. اختاري الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وحائل:

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

٢. ما محيط المثلث التالي:



أ	٥ سم	ب	١٠ سم	ج	١٢ سم	د	١٤ سم
---	------	---	-------	---	-------	---	-------

٣. ما الوحدة الأنسب لقياس سعة القطارة:

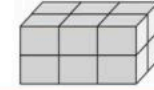


أ	الليتر	ب	المتر	ج	المللتر	د	الكيلومتر
---	--------	---	-------	---	---------	---	-----------



٤. اختاري التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

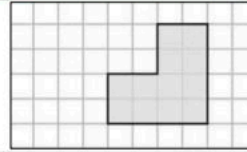
أ	٩٠٠ لتر	ب	٩٠٠ جم	ج	٩٠٠ كجم	د	٩٠٠ كم
---	---------	---	--------	---	---------	---	--------



٥. ما حجم الجسم المجاور:

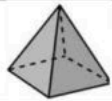



أ	١٤ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	٨ وحدات مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

٦. ما مساحة الشكل المظلل:



أ	١٤ وحدة مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	١٠ وحدات مربعة	د	٨ وحدات مربعة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

٧. أي المجسمات التالية يمثل مكعب؟




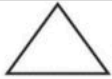
أ		ب		ج		د	
---	---------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------



٨. ما هو اسم الوجه المظلل في الجسم الآتي:

أ	مثلث	ب	مربع	ج	مستطيل	د	دائرة
---	------	---	------	---	--------	---	-------

٩. أي مما يأتي ليس مضلعاً؟

أ		ب		ج		د	
---	---------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------

١٠. نسمى الشكل المستوي الذي له ٥ أضلاع و٥ زوايا:









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

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





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

١٣	أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟					١		
	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
	أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟					٢		
	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
	أي مما يأتي تقاس سعته باللتر (ل) ؟					٣		
	أ	قطرة العين	ب	بركة السباحة	ج	فنجان قهوة	د	ملعقة
	أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام (جم) ؟					٤		
	أ	بطيخه	ب	طفل	ج	بقرة	د	مشبك الورق
	أجد حجم الجسم المجاور ؟					٥		
								
	أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
	أوجد مساحة الشكل المجاور ؟					٦		
								
	أ	٤ وحدات مربعة	ب	٥ وحدات مربعة	ج	٧ وحدات مربعة	د	٩ وحدات مربعة
	الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :					٧		
								
	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 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

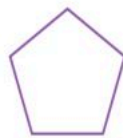
السؤال الثاني : صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) ؟

العمود (أ)	العمود (ب)
	٤
	مخروط
	هرم رباعي
	اسطوانة
	كرة
	مكعب

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

٣

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	١٣	الدرجة المستحقة
				٢٠

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

١٣	أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟				١
	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلومتر	
٢	أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟				٢
	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلومتر	
٣	أي مما يأتي تقاس سعته باللتر (ل) ؟				٣
	أ قطرة العين	ب بركة السباحة	ج فنجان قهوة	د ملعقة	
٤	أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام (جم) ؟				٤
	أ بطيخه	ب طفل	ج بقرة	د مشبك الورق	
٥	أجد حجم الجسم المجاور ؟				٥
	أ ٦ وحدات مكعبة	ب ٨ وحدات مكعبة	ج ١٠ وحدات مكعبة	د ١٢ وحدة مكعبة	
٦	أوجد مساحة الشكل المجاور ؟				٦
	أ ٤ وحدات مربعة	ب ٥ وحدات مربعة	ج ٧ وحدات مربعة	د ٩ وحدات مربعة	
٧	الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :				٧
	أ الخامسة وعشرون دقيقة	ب الخامسة وعشرون 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	ب	ج	د
		مكعب	مخروط	كرة	اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	أ	ب	ج	د
		٥ دقائق	٦ دقائق	١٠ دقائق	٤٠ دقيقة
١٠	أي مما يأتي يعد مضلعاً؟	أ	ب	ج	د
		○	☁	↪	□
١١	ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟	أ	ب	ج	د
		رباعي	خماسي	سداسي	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	ب	ج	د
		١، نعم	٤، نعم	٥، نعم	لا

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

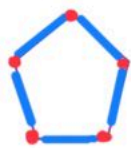
العمود (أ)	العمود (ب)
	مخروط
	هرم رباعي
	اسطوانة
	كرة
	مكعب

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

عدد الأضلاع = ٥..

عدد الزوايا = ٥..

اسمه... **خماسي**

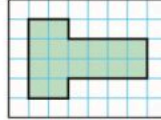


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة نومي هي:

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

2 - محيط الشكل المجاور يساوي :



أ	١٣ وحدة	ب	١٦ وحدة	ج	١٠ وحدات	د	١٤ وحدات
---	---------	---	---------	---	----------	---	----------

٣- شكل له وجه واحد

أ	مكعب	ب	هرم رباعي	ج	المخروط	د	خماسي
---	------	---	-----------	---	---------	---	-------

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

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

5- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

أ	٢ م	ب	٢ سم	ج	٢ ملك	د	٢ كلم
---	-----	---	------	---	-------	---	-------

6- الوحدة الأنسب لقياس سعة سلة القمامة هي :

أ	ملتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلوجرام
---	------	---	-----	---	------	---	----------



7 - اسم الجسم التالي هو

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

8- 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
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

9- الوحدة المناسبة لقياس طول باص المدرسة

أ	متر	ب	سنتيمتر	ج	ملمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	---------	---	-------	---	---------

١٠- بدأت حصة التربية الفنية الساعة الـ ١١:٤٥ وانتهت بعد ٤٥ دقيقة، في أي ساعة انتهت الحصة

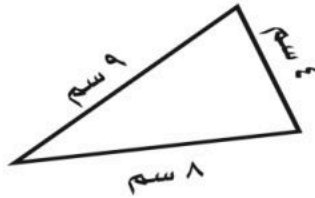
أ	١١:٢٠	ب	١٢:٣٠	ج	١٢:١٥	د	١:٤٥
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

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

١-	المساحة هي طول المسافة حول الاطار الخارجي لشكل معين.
٢-	الوحدة المناسبة لقياس المسافة المقطوعه بالسيارة هي الكيلومتر .
٣-	تقاس كتلة حبة الفراولة بالكيلوجرام .
٤-	الاسطوانة مجسم له وجهان دائريه وليس له احرف .
٥-	أول خطوة من خطوات حل المسألة هي التحقق.
٦-	تستعمل الوحدات المكعبه لقياس الحجم .

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي:

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



.....

ب) أوجد حجم المجسم التالي:



..... وحدة مكعبة

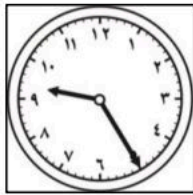
ج) اصف الشكل المستوي: اسمه



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة



.....

هـ) هل للشكل محور تماثل؟

إذا كانت الإجابة نعم، اذكر كم محور تماثل له؟



.....

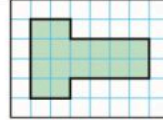
انتهت الأسئلة . معلمه الماده: غاده الجريسي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة نومي هي:

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

2- محيط الشكل المجاور يساوي :



أ	١٣ وحدة	ب	١٦ وحدة	ج	١٠ وحدات	د	١٤ وحدات
---	---------	---	---------	---	----------	---	----------

3- شكل له وجه واحد

أ	مكعب	ب	هرم رباعي	ج	المخروط	د	خماسي
---	------	---	-----------	---	---------	---	-------

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

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

5- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

أ	٢ م	ب	٢ سم	ج	٢ ملك	د	٢ كلم
---	-----	---	------	---	-------	---	-------

6- الوحدة الأنسب لقياس سعة سلة القمامة هي :

أ	مللتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلوجرام
---	-------	---	-----	---	------	---	----------



7- اسم المجسم التالي هو

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

8- 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
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

9- الوحدة المناسبة لقياس طول باص المدرسة

أ	متر	ب	سنتيمتر	ج	ملمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	---------	---	-------	---	---------

10- بدأت حصة التربية الفنية الساعة الـ ١١:٤٥ وانتهت بعد ٤٥ دقيقة، في أي ساعة انتهت الحصة

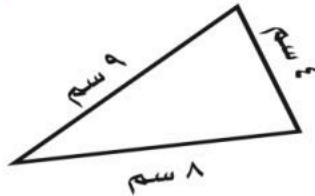
أ	١١:٢٠	ب	١٢:٣٠	ج	١٢:١٥	د	١:٤٥
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

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

✗	١- المساحة هي طول المسافة حول الاطار الخارجي لشكل معين.
✓	٢- الوحدة المناسبة لقياس المسافة المقطوعه بالسيارة هي الكيلومتر .
✗	٣- تقاس كتلة حبة الفراولة بالكيلوجرام .
✓	٤- الاسطوانة مجسم له وجهان دائريه وليس له احرف .
✗	٥- أول خطوة من خطوات حل المسألة هي التحقق.
✓	٦- تستعمل الوحدات المكعبه لقياس الحجم .

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي:

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



$$9 + 8 + 4 = 21 \text{ سم}$$

ب) أوجد حجم المجسم التالي:



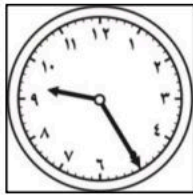
..... 10 وحدة مكعبة

ج) اصف الشكل المستوي: اسمه **خماسي**



عدد الاضلاع = 5

عدد الزوايا = 5



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة

..... ٩:٢٥

هـ) هل للشكل محور تماثل؟ **نعم**

إذا كانت الإجابة نعم، اذكر كم محور تماثل له؟



..... **واحد**

انتهت الأسئلة . معلمه الماده: غاده الجريسي



توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم /

الثالث /

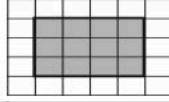
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	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- إذا 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	محاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	------	---	------------

١٠- إذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥٠ : 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 :

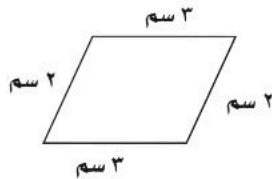
١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

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

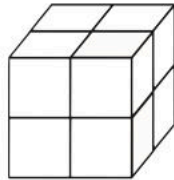
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

.....



ب) أوجد حجم الجسم 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 ؟

.....

نموذج الإجابة

Ministry of Education

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

الاسم /

الاسم /

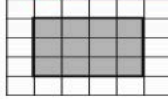
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	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- إذا 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	محاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	------	---	------------

١٠- إذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥٠ : 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)

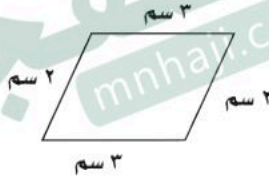
X

٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

X

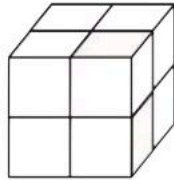
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



..... $2+3+2+3=10$ سم

ب) أوجد حجم الجسم التالي :



..... 8 وحدة مكعبة

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



..... 12 وحدة مربعة

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



..... $9:25$

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

..... نصف $40 = 20 + 5 = 25$ ريال

موقع منهجي 

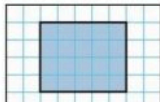
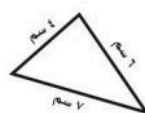
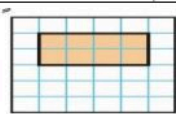


mnhaji.com

معام /ة المارة :


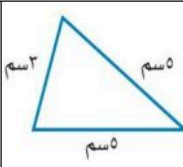
اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للمصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : الصف :

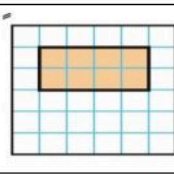
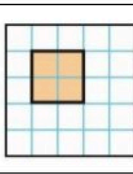
السؤال الأول : أ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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	السنتيمتر	د	المتر
٤- أجد محيط الشكل مما يأتي:							
							
أ	١٧ سم	ب	١٠ سم	ج	١٣ 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

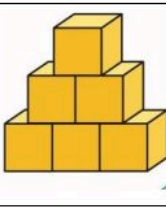

السؤال الثاني : أ / أجد محيط مما يلي :

	
المحيط =	المحيط =



ب / أجد مساحة مما يلي :

	
المساحة =	المساحة =

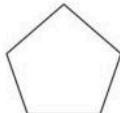
ج / ما حجم كل من المجسمات الآتية :

	
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 :

	
.....

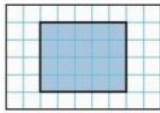
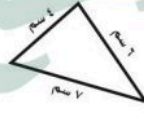





نموذج الإجابة


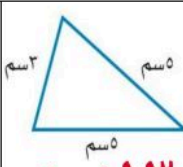
اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : الصف :

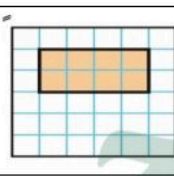
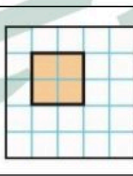
السؤال الأول : أ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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	السنتيمتر	د	المتر
٤- أجد محيط الشكل مما يأتي:							
							
أ	١٧ سم	ب	١٠ سم	ج	١٣ 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 وحدات 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 الثاني : أ / أجد محيط مما يلي :

	
المحيط = $5 + 3 + 3 + 5 = 16$ وحدة	المحيط = $5 + 3 + 5 = 13$ سم



ب / أجد مساحة مما يلي :

	
المساحة = $2 \times 4 = 8$ وحدات	المساحة = $2 \times 2 = 4$ وحدات

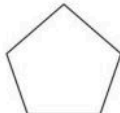
ج / ما حجم كل من المجسمات الآتية :

	
الحجم = 6 وحدات مكعبة	الحجم = 8 وحدات


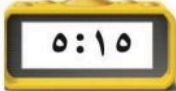
السؤال الثالث : أ / أحدد اسم كل مجسم مما يلي :

	
كرة	مخروط

ب / أصنف الشكل المستوي مستعلاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا :

	اسم الشكل خماسي عدد الأضلاع 5 عدد الزوايا 5
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

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

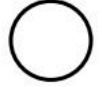
	
4:00	5:15
	الخامسة وخمس عشرة دقيقة

معلمة المادة / سهام المالكي



اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات
الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

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-

ملمتر سنتمتر متر كيلومتر

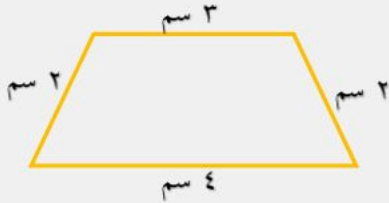
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م ١٧ سم ١٧ كلم ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي

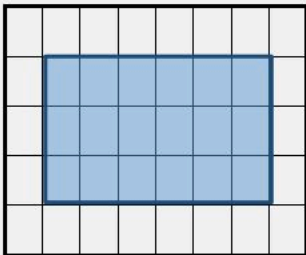
-٣-



١٠ سم ١١ سم ١٤ سم ١٨ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



٢٥ وحدة مربعة ٢٢ وحدة مربعة ٢٠ وحدة مربعة ١٨ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

لتر كيلومتر مللتر سنتمتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ ل ١٠٠ سم ١٠٠ مل ١٠٠ كلم

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

جرام كيلوجرام مللتر ملمتر

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-

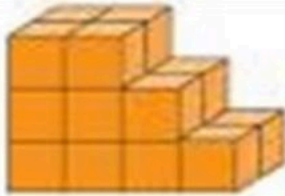
الرباعي

السداسي

المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



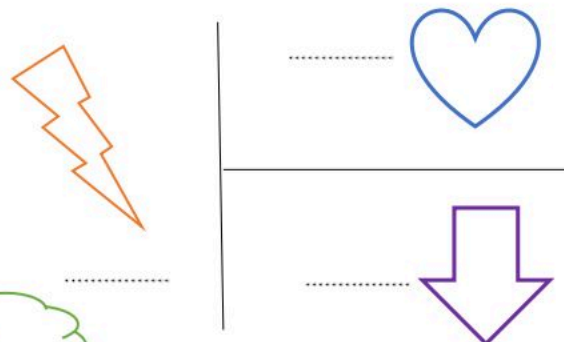
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



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



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



دعواتي لكم باتوفيق

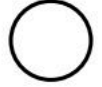
نموذج الإجابة

سعيه الرياضيات
المدرسة ٤٥ ب

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات
الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ



اسم الطالب/هـ/..... الصف: ٣ /



٢٠

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

درجة واحدة لكل فقرة

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

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

ملمتر متر سنتمتر كيلومتر

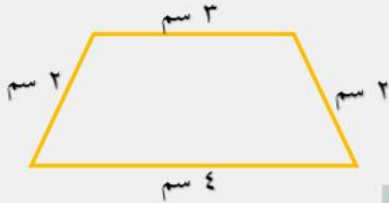
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م ١٧ سم ١٧ كلم ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي

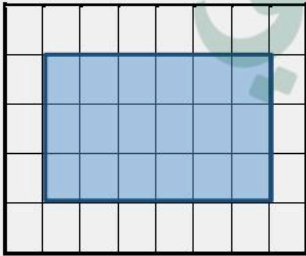
-٣-



١٠ سم ١١ سم ١٤ سم ١٨ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



٢٥ وحدة مربعة ٢٢ وحدة مربعة ٢٠ وحدة مربعة ١٨ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

لتر كيلومتر مللتر سنتمتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-




١٠٠ ل ١٠٠ سم ١٠٠ مل ١٠٠ كلم

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

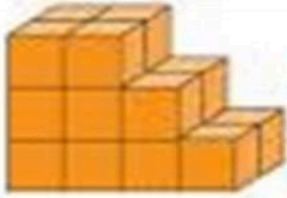
-٧-

جرام كيلوجرام مللتر ملمتر

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

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

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

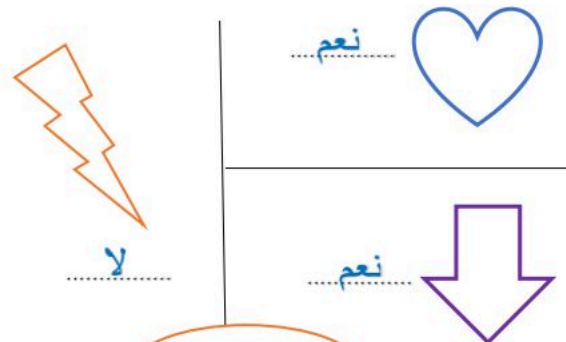
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



٣ درجات

دعواتي لكم باتوفيق

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:

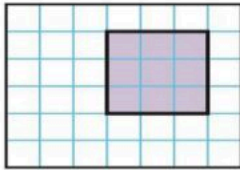
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(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 كرة

السؤال الثاني:

ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



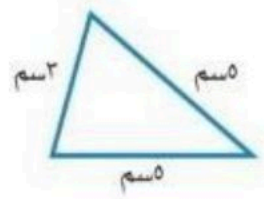
المساحة =

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) السنتمتر	(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) السنتمتر	(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) يسمى الجسم التالي:

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



١٠) يسمى الجسم التالي:

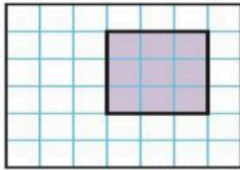
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(ب) 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) 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؟



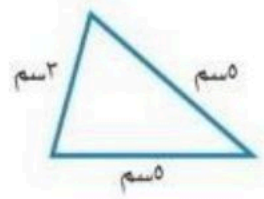
المساحة = ٩ وحدات مربعة

ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢ سم

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

عدد الاضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

يسمى الشكل ثماني



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل مثلث



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

موقع منهجي
mnhaji.com



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الأسم :



اختر 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 نحرف	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

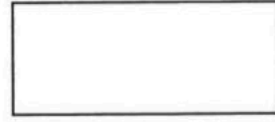
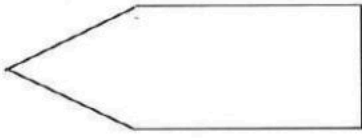


أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:

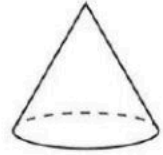
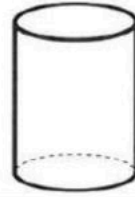
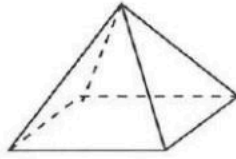
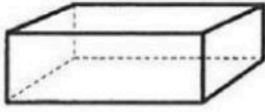
1	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي
2	المجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو.....
3	مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو.....
4	الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي
5	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي
6	الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو



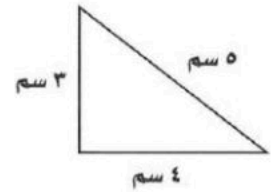
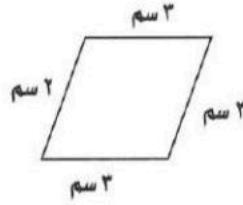
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



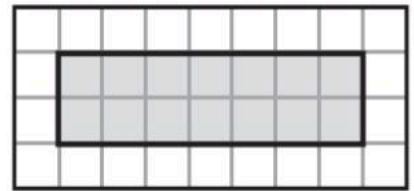
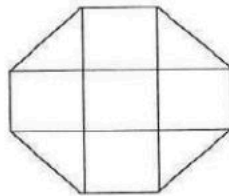
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..

أ/عهود



نموذج الإجابة

مدارس

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

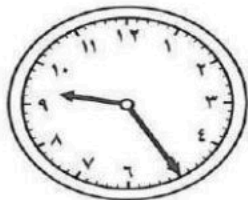
الأسم:

اختر 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
د	مستطيل	مربع		
3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:				
أ	40 ل	ب	40 مل	ج
د	40 كلم	40 م		
4- حجم الجسم في الشكل المجاور هو:				
أ	4 وحدة مكعبة	ب	8 وحدة مكعبة	ج
د	16 وحدة مكعبة	32 وحدة مكعبة		
5- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :				
أ	3	ب	15	ج
د	30	20		

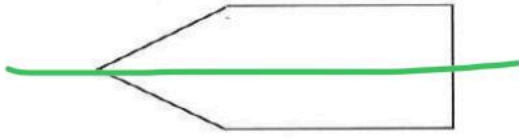


أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

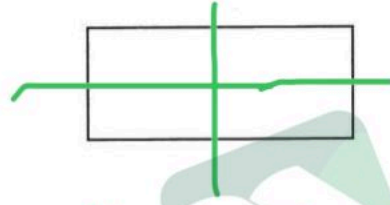
1	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي كيلومتر (كلم) .
2	الجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو مكعب .
3	مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو سداسي .
4	الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي كيلوجرام (كجم) .
5	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي مليلتر (مل) .
6	الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو ٩:٢٥ .



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



نعم له محور تماثل واحد

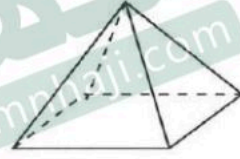


نعم له محوران تماثل

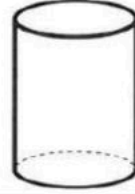
أسمي المجسمات التالية:



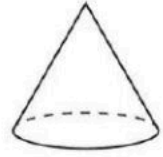
متوازي مستطيلات



هرم رباعي

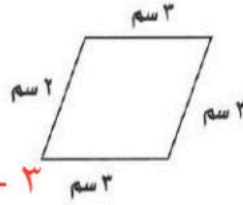


أسطوانه

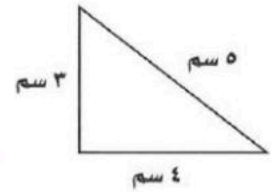


مخروط

أجد محيط كل شكل مما يأتي :

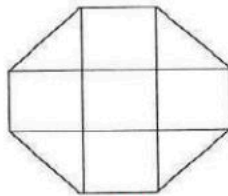


$$10 \text{ سم} = 2 + 3 + 2 + 3$$

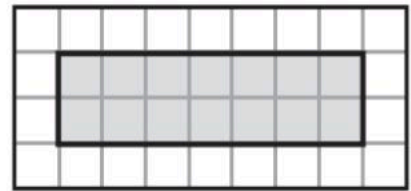


$$12 \text{ سم} = 3 + 4 + 5$$

أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



٧ وحدة مربعة



١٤ وحدة مربعة

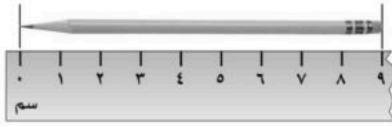
انتهت الأسئلة ..

أ/عهود



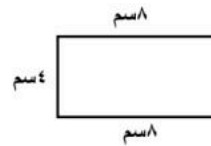
اسم الطالبة:	اختبار (الفترة ٢) للصف الثالث الابتدائي مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ		
الصف:			
التاريخ:			
الزمن:			
الدرجة: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>١٠</td><td></td></tr></table>	١٠		
١٠			

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: (٦ درجات)



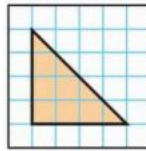
١. أنظري إلى الصورة التالية، ثم حددي كم يبلغ قياس قلم الرصاص:

- أ ٩ سم ب ٨ سم ج ٧ سم د ٥ سم



٢. محيط المستطيل التالي يساوي: ٤ سم

- أ ٢٤ سم ب ٢٢ سم ج ٢٠ سم د ١٨ سم



٣. ما مساحة الجزء المظلل من الشكل المجاور:

- أ ٦ وحدات مربعة ب ٨ وحدات مربعة ج ١٠ وحدات مربعة د ١٢ وحدة مربعة



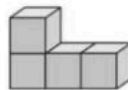
٤. اختاري الوحدة الأنسب لقياس زجاجة دواء:

- أ اللتر ب الملتر ج المتر د الكيلوجرام



٥. اختاري التقدير الأنسب لكتلة السيارة:

- أ ٩٠٠ جم ب ٩٠٠ لتر ج ٩٠٠ كجم د ٩٠٠ متر

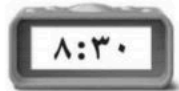


٦. أوجدي حجم المجسم الآتي مستعملة المكعبات:

- أ ٦ وحدات مكعبة ب ٥ وحدات مكعبة ج ٤ وحدات مكعبة د ٣ وحدات مكعبة

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة: (٤ درجات)

١. الزمن الذي تُشير إليه الساعة الرقمية هو "الثامنة والنصف". ()



٢. ١ كيلوجرام (كجم) = ١٠ جرام (جم). ()

٣. ١ لتر (ل) = ١٠٠٠ مللتر (مل). ()

٤. تحتوي ساعة العقارب على عقرب للساعات فقط. ()

انتهت الأسئلة، بالتوفيق للجميع

معلمة المادة:

نموذج الإجابة

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

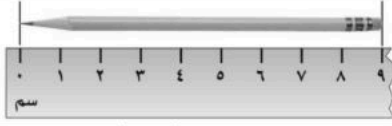
الدرجة:

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

مدرسة

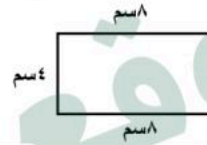
(٦ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:



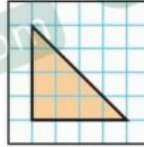
١. أنظري إلى الصورة التالية، ثم حددي كم يبلغ قياس قلم الرصاص:

أ ٩ سم ب ٨ سم ج ٧ سم د ٥ سم



٢. محيط المستطيل التالي يساوي:

أ ٢٤ سم ب ٢٢ سم ج ٢٠ سم د ١٨ سم



٣. ما مساحة الجزء المظلل من الشكل المجاور:

أ ٦ وحدات مربعة ب ٨ وحدات مربعة ج ١٠ وحدات مربعة د ١٢ وحدة مربعة



٤. اختاري الوحدة الأنسب لقياس زجاجة دواء:

أ اللتر ب المليلتر ج المتر د الكيلوجرام



٥. اختاري التقدير الأنسب لكتلة السيارة:

أ ٩٠٠ جم ب ٩٠٠ لتر ج ٩٠٠ كجم د ٩٠٠ متر



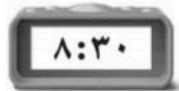
٦. أوجدني حجم المجسم الآتي مستعملة المكعبات:

أ ٦ وحدات مكعبة ب ٥ وحدات مكعبة ج ٤ وحدات مكعبة د ٣ وحدات مكعبة

(٤ درجات)

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١. الزمن الذي تُشير إليه الساعة الرقمية هو "الثامنة والنصف".



٢. ١ كيلوجرام (كجم) = ١٠ جرام (جم).

٣. ١ لتر (ل) = ١٠٠٠ مليلتر (مل).

٤. تحتوي ساعة العقارب على عقرب للساعات فقط.

انتهت الأسئلة، بالتوفيق للجميع

معلمة المادة:

الدرجة: _____

توقيع ولي الأمر :

اختبار تجريبي الفترة الثانية من الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

الصف: الثالث الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

السؤال الأول (أ): اكتب أسماء المجسمات التالية:



.....

.....

.....

السؤال الأول (ب): صف الجسم التالي من حيث : عدد الأوجه، والأحرف، والرؤوس.



رؤوس

حرفا

أوجه

السؤال الثاني (أ): صف الشكلين التاليين من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا، ثم سم كل واحد منهما.

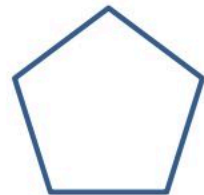
اسم الشكل:



عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:

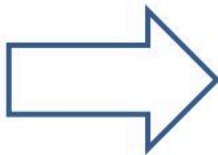
اسم الشكل:



عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:

السؤال الثاني (ب): كم عدد محاور التماثل للشكلين التاليين ، ثم ارسمها إن وجدت:

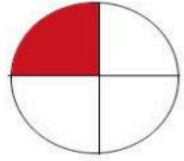


السؤال الثالث (أ): قارن بين الكسور التالية :

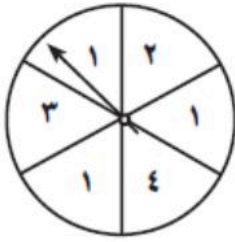
$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$$

السؤال الثالث (ب): اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في الأشكال التالية:

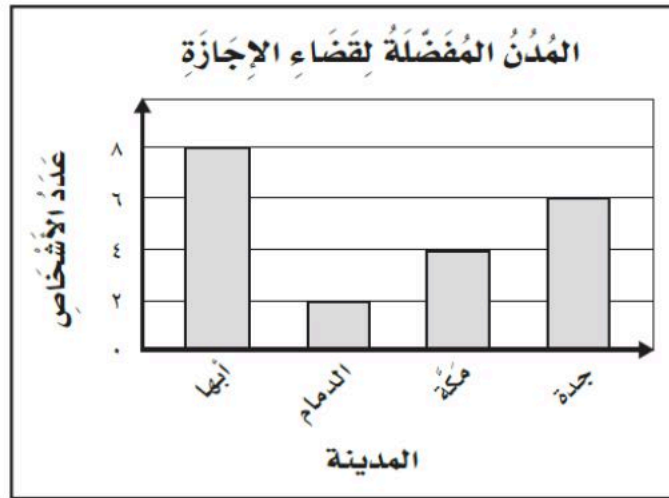


السؤال الرابع (أ): صف احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي:



- عدد أقل من ٥
- الرقم ٢
- الرقم ٦

السؤال الرابع (ب): استعمل التمثيل التالي لأجيب عن الأسئلة:



١- ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟

٢- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون الدمام؟

٣- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟



نموذج الإجابة

Ministry of Education

الدرجة: _____

توقيع ولي الأمر :

مدرسة الكسائي الابتدائية

اختبار تجريبي الفترة الثانية من الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

الصف: الثالث الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

السؤال الأول (أ): اكتب أسماء المجسمات التالية:



كرة



مكعب



مخروط

السؤال الأول (ب): صف الجسم التالي من حيث: عدد الأوجه، والأحرف، والرؤوس.



رؤوس ٨

حرفا ١٢

أوجه ٦

السؤال الثاني (أ): صف الشكلين التاليين من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا، ثم سم كل واحد منهما.

مثلث

اسم الشكل:

عدد الأضلاع: ٣

عدد الزوايا: ٣

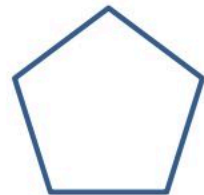


خماسي

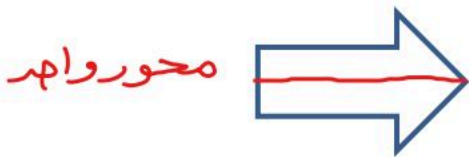
اسم الشكل:

عدد الأضلاع: ٥

عدد الزوايا: ٥



السؤال الثاني (ب): كم عدد محاور التماثل للشكلين التاليين، ثم ارسمها إن وجدت:



السؤال الثالث (أ): قارن بين الكسور التالية:

$$\frac{14}{7 \times 2} < \frac{10}{7 \times 5}$$

$$\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$$

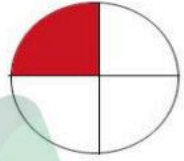


السؤال الثالث (ب): اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في الأشكال التالية:

$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{1}{4}$$



السؤال الرابع (أ): صف احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي:

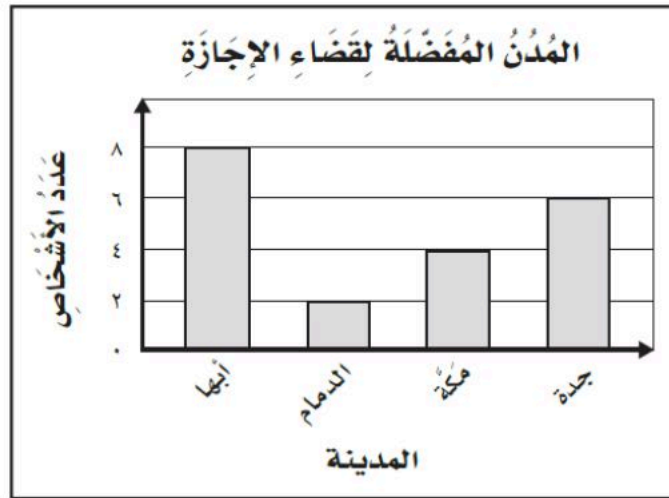


- عدد أقل من ٥ **مؤكد**

- الرقم ٢ **أقل احتمالاً**

- الرقم ٦ **مستحيل**

السؤال الرابع (ب): استعمل التمثيل التالي لأجيب عن الأسئلة:



١- ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟ **أبها**

٢- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون الدمام؟ **٦ = ٨ - ٢**

٣- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟ **٦ أشخاص**

المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الاسم :

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


السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

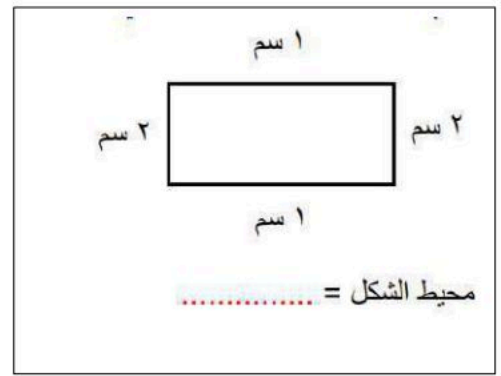
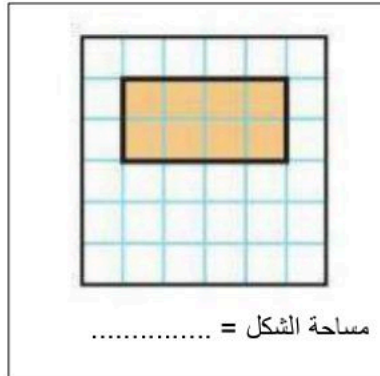
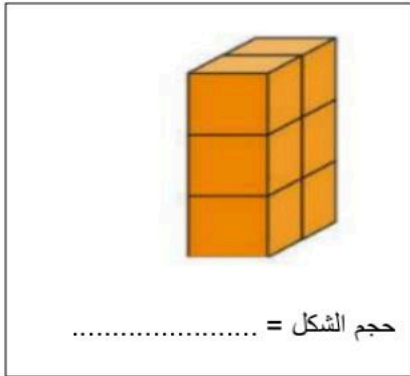
من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	ملم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب 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

الثانية عشر تماما	الثانية عشر و ثلاثون دقيقة	الرابعة و ثلاثون دقيقة
يسمى الجسم		
		
مكعب	كره	اسطوانه
يسمى الجسم		
		
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		
		

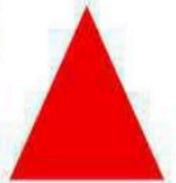
السؤال الثاني :



عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



نموذج الإجابة







المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الاسم :

ابتدائية

اجتبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي 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	

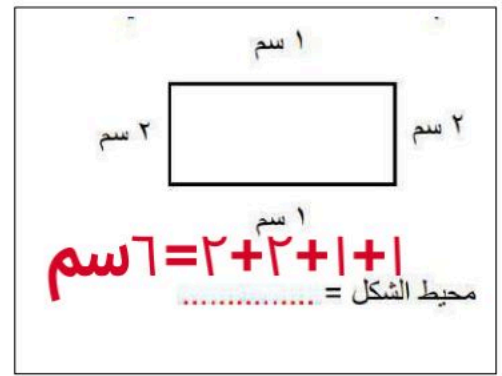
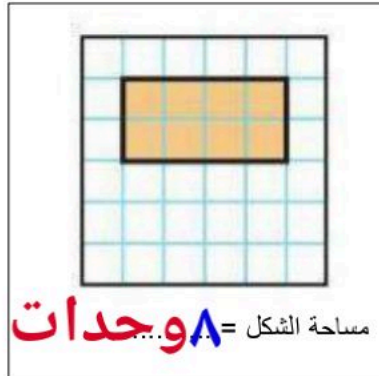
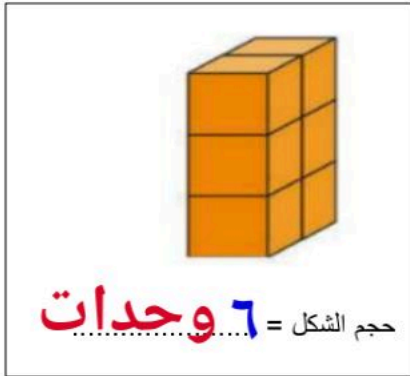


الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

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
المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة		
		
المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه		
		

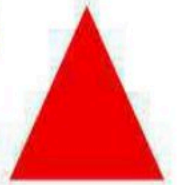
السؤال الثاني :



عدد الأضلاع = 3 اضلاع

عدد الزوايا = 3 زوايا

يسمى الشكل مثلث



الصف :

المادة : رياضيات .

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 للجسم 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	أصف هذا الشكل :	أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إِذَا تَكَرَّرَ النَّمَطُ أَذْنَاهُ ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى ، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ جَمِيعِ الْمُثَلَّثَاتِ فِيهِ ؟	أ) مثلث واحد فقط ب) ٣ مثلثات ج) ٩ مثلثات
٦	أحد عدد محاور التماثل للشكل المجاور :	أ) ٠ ب) ١ ج) ٢

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

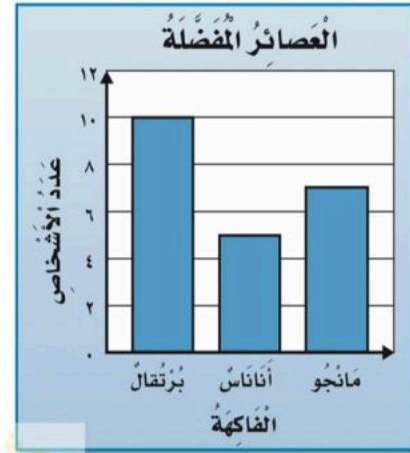
عَدَدُ الطُّلَابِ	القَارَاتُ
5	آسِيَا
1	أُورُوبَا
2	أُسْتْرَالِيَا
3	أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةُ
1	إفْرِيقِيَا
المِفْتَاحُ: = طَالِبِينَ	

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 المجاور، ماهو العصير الذي يفضله اقل عدد من الأشخاص؟
من خلال التمثيل المجاور، ماهو العصير الذي يفضله أكثر عدد من الأشخاص؟

أ) برتقال .
ب) مانجو
ج) أناناس



١٠ أصف احتمال اختيار لون أصفر من هذه المجموعة



أ) مستحيل
ب) أكيد
ج) أكثر احتمالاً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

نموذج الإجابة

الصف :

المادة : رياضيات .





الفترة : الثانية

مدرسة

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	حددي اسم للجسم 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	أصف هذا الشكل :		أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إِذَا تَكَرَّرَ النَّمَطُ أَذْنَاهُ ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى ، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ جَمِيعِ الْمُثَلَّثَاتِ فِيهِ ؟		أ) مثلث واحد فقط	ب) ٣ مثلثات	ج) ٩ مثلثات
٦	أحدّد عددَ محاورِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المَجَاوِرِ :		أ) ٠	ب) ١	ج) ٢

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

عَدَدُ الطُّلَابِ	القَارَاتُ
5	آسيا
1	أوروبا
2	أستراليا
3	أمريكا الجنوبية
1	إفريقيا
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

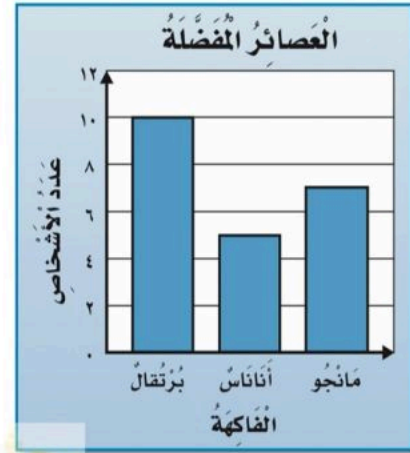
(ج) إفريقيا

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

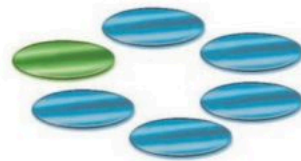
(أ) برتقال .

(ب) مانجو

(ج) أناناس



١٠ أصف احتمال اختيار لون أصفر من هذه المجموعة



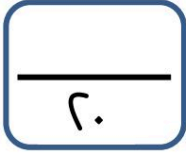
(ج) أكثر احتمالاً

(ب) أكيد

(أ) مستحيل

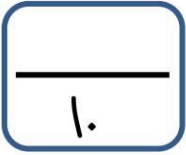
انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

بسم الله الرحمن الرحيم

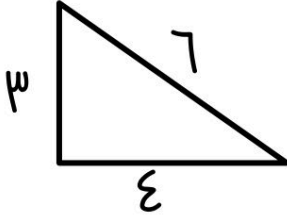


اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : ثالث (ب)

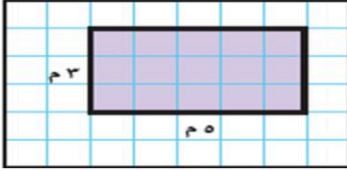


السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية :



١ / أوجد محيط المثلث التالي :

.....



٢ - أوجد مساحة الشكل المضلع :

.....



٣ - صف الجسم التالي وسميه :

عدد الأوجه = عدد الرؤوس = عدد الأحرف = يسمى الجسم

٤ - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة . وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

	ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
	المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
	الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة هي: الجرام

١ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي مكة والرياض هي :

الكيلومتر	المتر	السنتيمتر	الجرام
-----------	-------	-----------	--------

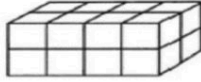


٢ - عدد محاور التماثل للشكل التالي هي :

لا يوجد	١	٢	٣
---------	---	---	---

٣ - اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

١٠	١٥	٢٠	٢٥
----	----	----	----



٤ - حجم الجسم في الشكل التالي هو :

٤ وحدة مكعبة	٨ وحدة مكعبة	١٢ وحدة مكعبة	١٦ وحدة مكعبة
--------------	--------------	---------------	---------------

٥ - ما عدد الدوائر المستعملة في نمط (مثلثان ودائرة) إذا تم توسيعه إلى ١٥ مضلعاً ؟

٤	٥	٦	٧
---	---	---	---

٦ - التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة :

١٠٠٠ كيلوجرام	١٠٠٠ جرام	١٠٠٠ لتر	١٠٠٠ مليلتر
---------------	-----------	----------	-------------

٧ - الوحدة المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة هي :

مليتر	جرام	لتر	كيلومتر
-------	------	-----	---------

٨ - الجسم الذي له وجهان دائريان يسمى :

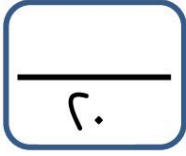
أسطوانة	منحروط	هرم رباعي	كرة
---------	--------	-----------	-----

٩ - مضلع له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

رباعي	خماسي	سداسي	ثمانى
-------	-------	-------	-------

١٠ - (طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين) هذا تعريف لـ :

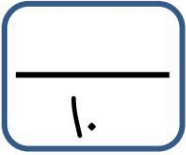
المساحة	التماثل	الجسم	المحيط
---------	---------	-------	--------



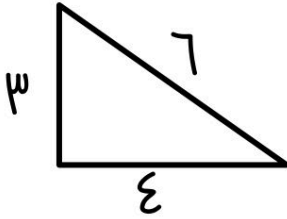
نموذج الإجابة

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

اسم الطالب : ثالث (ب)

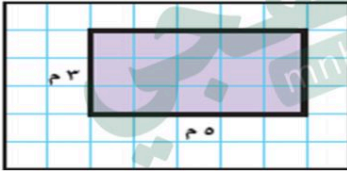


السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية :



١ / أوجد محيط المثلث التالي :

١٣



٢ - أوجد مساحة الشكل المضلل :

١٥ م^٢



٣ - صف الجسم التالي وسميه :

عدد الأوجه = عدد الرؤوس = عدد الأحرف = يسمى الجسم **كرة**

٤ - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة . وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

X	ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
✓	المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
✓	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
✓	الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة هي: الجرام

١ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي مكة والرياض هي :

الكيلومتر	المتر	السنتيمتر	الجرام
-----------	-------	-----------	--------

٢ - عدد محاور التماثل للشكل التالي هي :

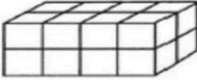


لا يوجد	١	٢	٣
---------	---	---	---

٣ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

١٠	٢٠	١٥	٢٥
----	----	----	----

٤ - حجم الجسم في الشكل التالي هو :



٤ وحدة مكعبة	٨ وحدة مكعبة	١٢ وحدة مكعبة	١٦ وحدة مكعبة
--------------	--------------	---------------	---------------

٥ - ما عدد الدوائر المستعملة في نمط (مثلثان ودائرة) إذا تم توسيعه إلى ١٥ مضلعاً ؟

٤	٥	٦	٧
---	---	---	---

٦ - التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة :

١٠٠٠ كيلوجرام	١٠٠٠ جرام	١٠٠٠ لتر	١٠٠٠ مليلتر
---------------	-----------	----------	-------------

٧ - الوحدة المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة هي :

مليتر	جرام	لتر	كيلومتر
-------	------	-----	---------

٨ - الجسم الذي له وجهان دائريان يسمى :

أسطوانة	منحروط	هرم رباعي	كرة
---------	--------	-----------	-----

٩ - مضلع له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

رباعي	خماسي	سداسي	ثمانى
-------	-------	-------	-------

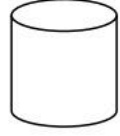
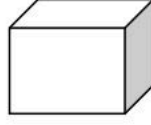
١٠ - (طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين) هذا تعريف لـ :

المساحة	التماثل	الجسم	المحيط
---------	---------	-------	--------

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة: الصف : ثالث

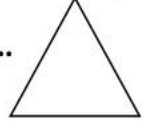
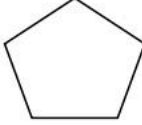
س1 / اكتب اسم المجسم لكل مما يأتي :



.....

.....

س2 / اسمي كل شكل مستوي :



.....

.....

س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



.....

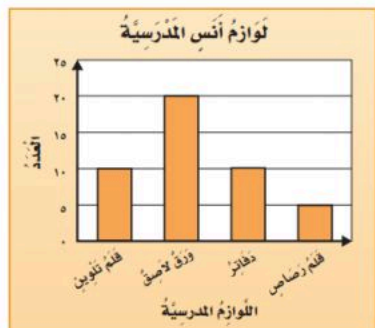
.....

تترات الحليب المبغية	
	بقائة الصندق
	بقائة النقة
	بقائة الايتسامة
	بقائة الامانة
	المفتاح، = 3 تترات

س4/ من خلال التمثيل بالرموز

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟

أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟



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 ؟

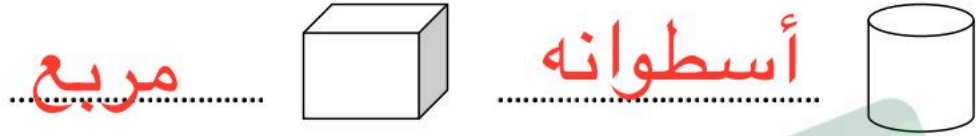
صفي احتمال اختيار كرة صفراء ؟

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة: الصف : ثالث

س1 / اكتب اسم المجسم لكل مما يأتي :



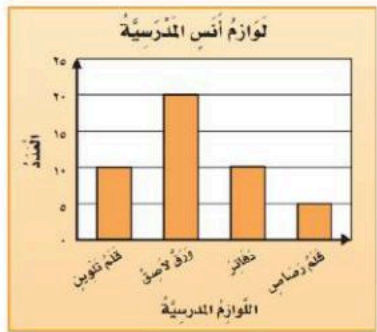
س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



س4/ من خلال التمثيل بالرموز

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟ **بقالة الأمانة**
أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ **بقالة الصدق**

تفريات الحليب المبغية	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الأمانة
	بقالة الأمانة
المفتاح : ٣ - تفريات	

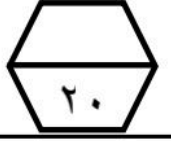


س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجيب عما يلي :

ما عدد الدفاتر لدى انس ؟ **١٠ دفاتر**
ما عدد الأوراق اللاصقة ؟ **٢٠ ورق لاصق**

س6/ في كيس 8 كرات زرقاء و 1 حمراء

صف احتمال اختيار كرة زرقاء ؟ **أكثر احتمالاً**
صفي احتمال اختيار كرة صفراء ؟ **مستحيل**



١	أختر الوحدة الأنسب (الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية :			
	طول بعوضة	طول اصبعك	طول منارة المسجد	المسافة بين مكة وجدة
٢	اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟			
	أ	ب	ج	د
٣	أوجد محيط كل شكل مما يأتي :	المحيط = سم ٤	المحيط = سم ٣	
٤	أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :	المساحة = سم ٣	المساحة = سم ٣	
٥	الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :			
	أ	ب	ج	د
٦	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :			
	أ	ب	ج	د
٧	الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :			
	أ	ب	ج	د
٨	حجم المجسم المجاورة هو :			
	أ	ب	ج	د
٩	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :			
	أ	ب	ج	د
١٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟			
	أ	ب	ج	د



نموذج الإجابة

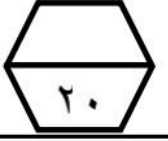
إدارة التعليم بـ

مدرسة

اختبار (الفصل ٨ - القياس) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :



١	أختر الوحدة الأنسب (الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية :	طول بعوضة ملم	طول اصبعك سم	طول منارة المسجد م	المسافة بين مكة وجدة كلم
٢	اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟	أ	ب	ج	د
٣	أوجد محيط كل شكل مما يأتي :	 المحيط = ٣٠ سم		 المحيط = ١٦ وحدة	
٤	أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :	 المساحة = ٦ وحدات مربعة		 المساحة = ١٤ وحدة مربعة	
٥	الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :	أ	ب	ج	د
٦	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :	أ	ب	ج	د
٧	الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :	أ	ب	ج	د
٨	حجم المجسم المجاورة هو :	أ	ب	ج	د
٩	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :	أ	ب	ج	د
١٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟	أ	ب	ج	د

ابونهي

موقع منهجي

mnhaji.com

