

## اختبار الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم : .....

الدرجة

المستحقة

ابدأ مستعناً بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

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



١ قَدِرْ طَوْلَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مِلِّيمِترٍ وإلى أقرب سِنْتِيمِترٍ .

٢٠ ملم  $\approx$  ٢ سم

ج

٤٠ ملم  $\approx$  ٤ سم

ب

٣٠ ملم  $\approx$  ٣ سم

أ

٢ أختَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطَوْلَ قَلَمِ السَّبْوَرَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

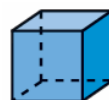
٣ أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ أُسْطُوَانَةً؟



ج



ب



أ

٤ أختَارِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ طَوْلِ نَمْلَةٍ :

الكِيلُوْمِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّيمِتر

أ

٥ الْيَوْمَ أَصْبَحَ مَعَ فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدْ كَانَ مَعَهَا أَمْسٍ نِصْفُ هَذَا الْعَدَدِ زَائِدًا اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أَمْسٍ؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ تُعَرِّفُ الْمُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عدد أضلاع الشكل.

ج

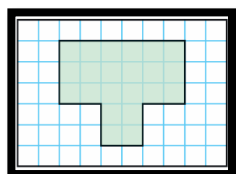
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

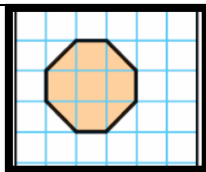
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

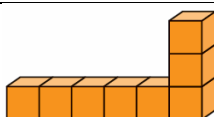
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

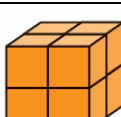
٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

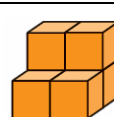
٩ أَيُّ الْمَجْسَمَاتِ الْآتِيَةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ؟



ج



ب



أ

١٠. أَخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْكُوبِ الْمَجَاوِرِ.



هـ

ج

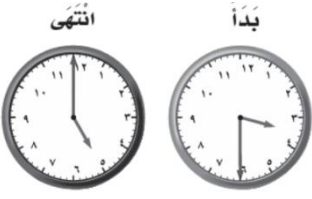
١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

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



سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا

ج

سَاعَةً وَنِصْفًا

ب

سَاعَةً وَاحِدَةً

أ

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

سداسي

ج

سباعي

ب

خماسي

أ

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

أسطوانة

ج

هرم رباعي

ب

مكعب

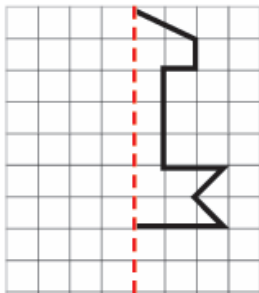
أ

### السؤال الثاني :

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

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

٣- أَكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالنَّمَاتِ حَوْلَ مَحَوْرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ



موقع  
مادنتيري

# نموذج الإجابة

الإدار

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 قَدِّرْ طَوْلَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مِلِّيمِترٍ وإلى أقرب سِنْتِيمِترٍ .

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

ج

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ب

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

أ

٢ أختَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطَوْنِ قَلَمِ السَّبُورَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

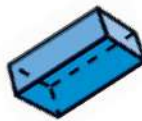
١٠ ملم

أ

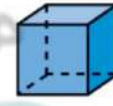
٣ أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ اسْتَوَانَةً؟



ج



ب



أ

٤ اخْتَارِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ طَوْنِ نَمْلَةٍ :

الكِيلُومِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّيمِتر

أ

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

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ تُعَرِّفُ الْمُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

هو عدد أضلاع الشكل.

ج

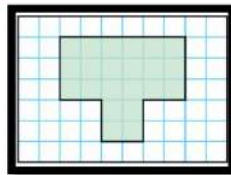
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

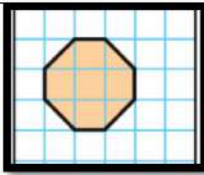
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ج

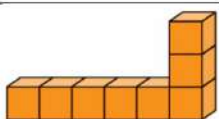
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

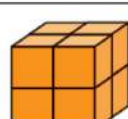
٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

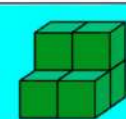
٩ أَيُّ الْمَجْسَمَاتِ الْآتِيَةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ؟



ج



ب



أ

١٠. أَخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْكُوبِ الْمَجَاورِ.



هـ

ج

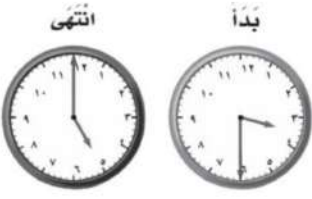
ب ١٠٠ مل

ب

أ ١٠ مل

أ

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



ساعتين ونصفًا

ج

ب ساعة ونصفًا

ب

أ ساعة واحدة

أ

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

سداسي

ج

ب سباعي

ب

أ خماسي

أ

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

أسطوانة

ج

ب هرم رباعي

ب

أ مكعب

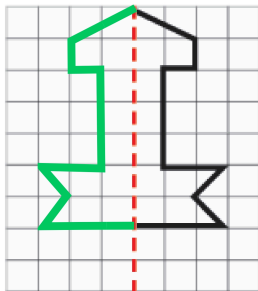
أ

السؤال الثاني :

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

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

٣- أَكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالنَّمَاثِلِ حَوْلَ مَحَوْرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ



موقع  
مادنتيري

**السؤال الأول:**

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

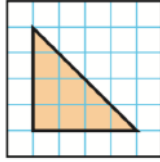
١	الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة				
أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلو متر	
٢	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين				
أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلو متر	
٣	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك				
أ	الجرام	ب السنتيمتر	ج اللتر	د الملتر	
٤	في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فإن عدد 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 )

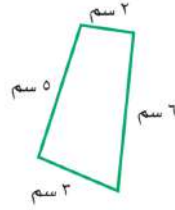
- (١) المساحة هي طول المسافه حول الإطار الخارجي لشكل معين ( )
- (٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم ( )
- (٣) مجسم له وجه دائري واحد هو الهرم ( )
- (٤) المضلع الذي له ٦ زوايا هو سداسي ( )
- (٥) مجسم ليس له أوجه ولاأحرف ولا رؤوس هو الاسطوانه ( )

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

٢/ أجد مساحة الشكل التالي



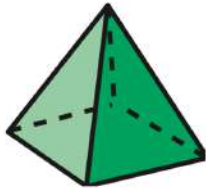
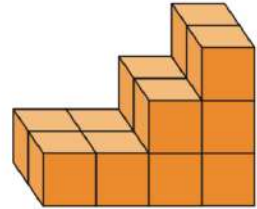
١/ أجد محيط الشكل التالي



٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة



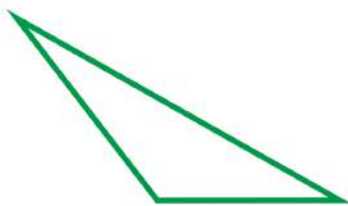
٣/ أجد حجم الشكل التالي



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)

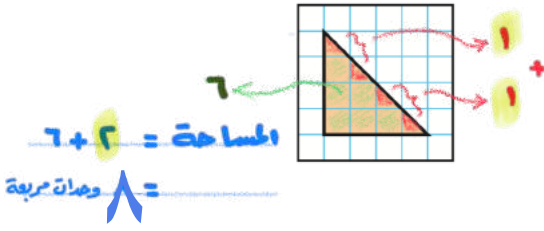
١	الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة	أ	الملمتر	ب	المتر	ج	السنتيمتر	د	الكيلو متر
٢	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين	أ	الملمتر	ب	المتر	ج	السنتيمتر	د	الكيلو متر
٣	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك	أ	الجرام ← وحدة كتلة	ب	السنتيمتر → وحدة طول	ج	التر ← وحدة سعة	د	الملتر ← وحدة سعة
٤	في الكيلوجرام الواحد 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 ( X ) المحيط
- (٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم ( ✓ )
- (٣) مجسم له وجه دائري واحد هو الهرم ( X ) المخروط
- (٤) المضلع الذي له ٦ زوايا هو سداسي ( ✓ )
- (٥) مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو الاسطوانه ( X ) الكرة

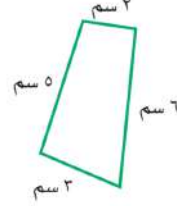
السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلي : (عشر درجات)

٢/ أجد مساحة الشكل التالي



١/ أجد محيط الشكل التالي

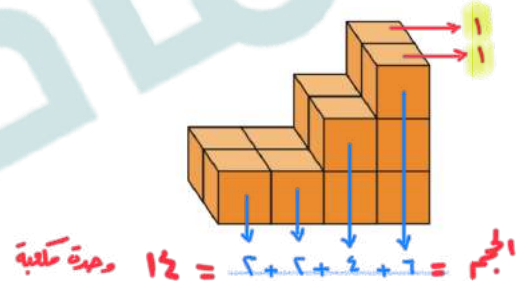
$$\text{المحيط} = 5 + 3 + 6 + 2 = 16 \text{ سم}$$



٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة



٣/ أجد حجم الشكل التالي



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

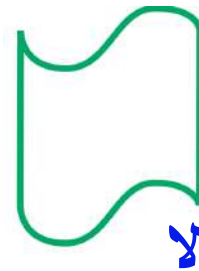
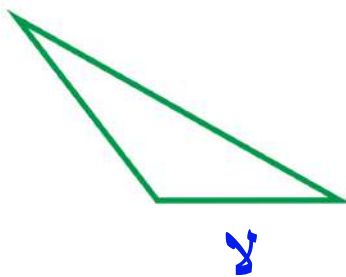


تذكر:

الفرق بين الهرم الثلاثي و الهرم الرباعي .

- ..... هرم رباعي
- ..... الأوجه = 5
- ..... الأحرف = 8
- ..... الرؤوس = 5

٦/ هل للأشكال التالية محور تماثل ( نعم أم لا ) : لا يوجد لها محور تماثل .



انتهت الأسئلة

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

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

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

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

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

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

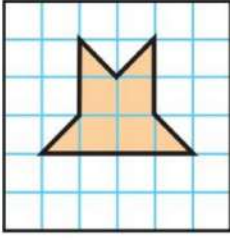
٤	مجسّم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولا رؤوس:	أ	الكرة	ب	الهرم	ج	متوازي المستطيلات
---	--	---	-------	---	-------	---	-------------------

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

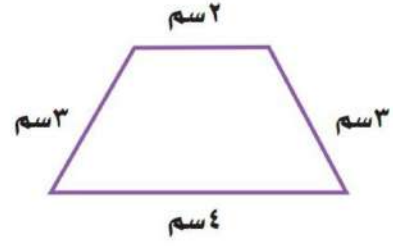
٥	السؤال ٢
---	----------

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
	١ يستعمل المتر (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة.
	٢ المجسّم 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 :



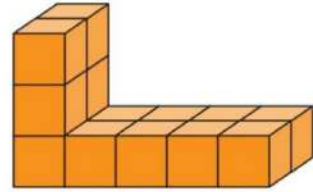
ا أوجد محيط الشكل الآتي :



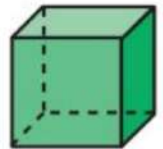
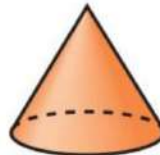
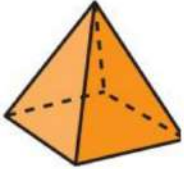
د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



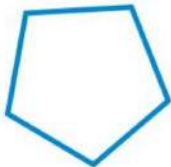
ج أوجد حجم المجسم الآتي :



ه أسمى المجسمات الآتية :



و أسمى الأشكال الآتية :



# نموذج الإجابة

مدرس

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	المللتر (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

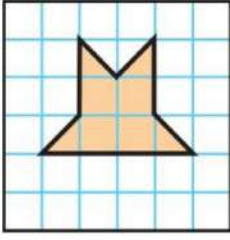
٥
---

❖ السؤال ٢

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة 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 .

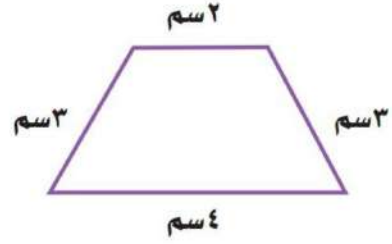
أقلب الورقة

ب أوجد مساحة الشكل الآتي :



٦ وحدات مربعة

ا أوجد محيط الشكل الآتي :



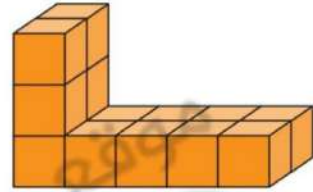
١٢ سم = ٢ + ٤ + ٣ + ٣

د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



الخامسة وأربع عشرة دقيقة

ج أوجد حجم المجسم الآتي :



١٤ وحدة مكعبة

ه اسمي المجسمات الآتية :



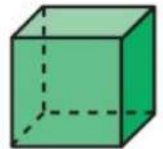
هرم رباعي



كرة

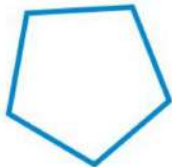


مخروط



مكعب

و اسمي الأشكال الآتية :



خماسي



مثلث

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

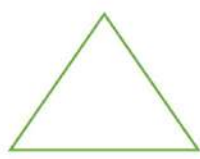
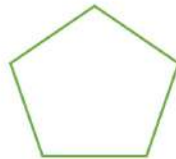
السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة ( درجة لكل سؤال )	
أ	يقاس طول باب الفصل بالملمتر
ب	المحيط هو الإطار الخارجي لشكل
ج	المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل
د	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
هـ	يقاس الحجم بالوحدات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

(درجة ونصف لكل سؤال)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض و الدمام	
أ	ملمتر
ب	مترا
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

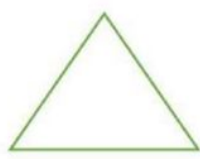

السؤال الثالث : صنف الاشكال التالية حسب عدد الأضلاع و الزوايا و اكتب اسمه ( درجة لكل فقره )	
	الأضلاع : .....
	الزوايا : .....
	الأسم : .....
	الأضلاع : .....
	الزوايا : .....
	الأسم : .....

بسم الله الرحمن الرحيم		
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث	<b>نموذج الإجابة</b>	
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 )	
<input checked="" type="checkbox"/>	أ يقاس طول باب الفصل بالمتر
<input checked="" type="checkbox"/>	ب المحيط هو الإطار الخارجي لشكل
<input checked="" type="checkbox"/>	ج المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل
<input checked="" type="checkbox"/>	د السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
<input checked="" type="checkbox"/>	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	كيلو متر
ج	مترا
د	١٦ سم
هـ	٨ سم
الوحدة الأنسب لقياس سعة كوب شاي	
أ	٤ سم
ب	ملمتر
ج	نتر
د	مليتر
هـ	١٦ سم
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 : ٣
	الزوايا : ٣
	الاسم : مثلث
	الأضلاع : ٥
	الزوايا : ٥
	الاسم : خماسي

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

ابتدائية .....

اسم الطالب

الصف

٢٠

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

١ أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام

١٣ م

ب

١٣ سم

أ

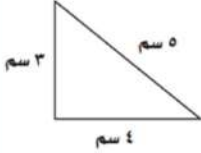
١٣ كلم

د

١٣ ملم

ج

٢ محيط المثلث المجاور = ..... سم



١١ سم

ب

١٠ سم

أ

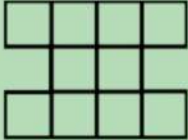
١٤ سم

د

١٢ سم

ج

٣ مساحة الشكل المجاور = ..... وحدات مربعة



١٢ وحدة مربعة

ب

١٠ وحدات مربعة

أ

١٦ وحدة مربعة

د

١٥ وحدة مربعة

ج

٤ الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو .....



٨:٣٧

ب

٨:١٧

أ

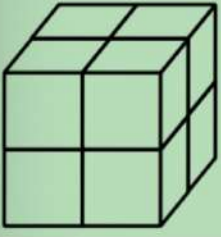
٩:٢٧

د

٩:١٧

ج

٥ حجم المجسم المجاور = ..... وحدات مكعبة



٦	ب	٤	أ										
١٠	د	٨	ج										
٦ المجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى .....													
الكرة	ب	المكعب	أ										
المهرم الرباعي	د	المخروط	ج										
٧ يتكرر في نمط مربع ودائرتان فما هو الشكل الخامس عشر في النمط ؟													
شبه منحرف	ب	مستطيل	أ										
دائرة	د	مربع	ج										
٨ المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو .....													
السداسي	أ	المربع	أ										
المثلث	ج	الخماسي	ج										
٩ طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى													
لوحة الإشارات	ب	التمثيل بالأعمدة	أ										
المسح	د	التمثيل بالرموز	ج										
١٠ باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً ؟													
<div> <p>المدن المفضلة لقضاء الإجازة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدينة</th> <th>عدد الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أبها</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>الدمام</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>مكة</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>جدة</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> </div>				المدينة	عدد الأشخاص	أبها	8	الدمام	2	مكة	4	جدة	6
المدينة	عدد الأشخاص												
أبها	8												
الدمام	2												
مكة	4												
جدة	6												
مكة	ب	جدة	أ										
أبها	د	الدمام	ج										

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

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

مفتاح: ٣ = طيور

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

.....

ب- ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة ؟

.....

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

.....

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

( لكل فقرة درجة )

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



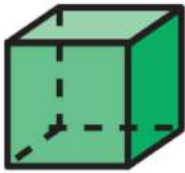
٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة المليلتر

٣ الشكل المجاور له محور تماثل



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

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



١ اسم الجسم .....

عدد الرؤوس .....

عدد الأحرف .....

عدد الأوجه .....



٢ اسم المضلع .....

عدد الأضلاع .....

موقع  
**مادنتيرا**

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

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

ابتدائية .....

اسم الطالب

الصف

# نموذج الاجابة

٢٠

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

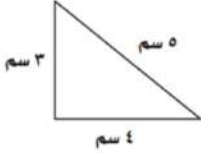
١٣ م

ج ١٣ ملم

د

١٣ كلم

٢ محيط المثلث المجاور = ..... سم



أ ١٠ سم

ب

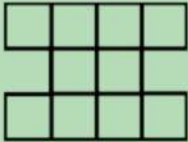
١١ سم

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

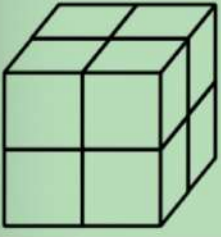
٨:٣٧

ج ٩:١٧

د

٩:٢٧

٥ حجم المجسم المجاور = ..... وحدات مكعبة



٤	ب	٦	أ										
٨	د	١٠	ج										
٦ المجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى .....													
المكعب	ب	الكرة	أ										
المخروط	د	الهرم الرباعي	ج										
٧ يتكرر في نمط مربع ودائرتان فما هو الشكل الخامس عشر في النمط ؟													
مستطيل	ب	شبه منحرف	أ										
مربع	د	دائرة	ج										
٨ المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو .....													
المربع	أ	السداسي	أ										
الخماسي	ج	المثلث	ج										
٩ طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى													
التمثيل بالأعمدة	ب	لوحة الإشارات	أ										
التمثيل بالرموز	د	المسح	ج										
١٠ باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً ؟													
<div> <p>المدن المفضلة لقضاء الإجازة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدينة</th> <th>عدد الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أبها</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>الدمام</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>مكة</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>جدة</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> </div>				المدينة	عدد الأشخاص	أبها	8	الدمام	2	مكة	4	جدة	6
المدينة	عدد الأشخاص												
أبها	8												
الدمام	2												
مكة	4												
جدة	6												
جدة	ب	مكة	أ										
الدمام	د	أبها	ج										

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

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

مفتاح: ٣ = طيور

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

الأسبوع الثاني

ب- ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة ؟

٣٣ طائر

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

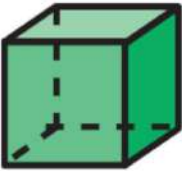

الساعة الثالثة مساءً

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

( لكل فقرة درجة )

خطأ	١ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو ١٠:٠٣	
صح	٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة الملليلتر	
صح	٣ الشكل المجاور له محورًا تماثل	
صح	٤ البيانات التي نحصل عليها من عملية جمع البيانات يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	

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


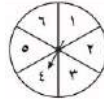



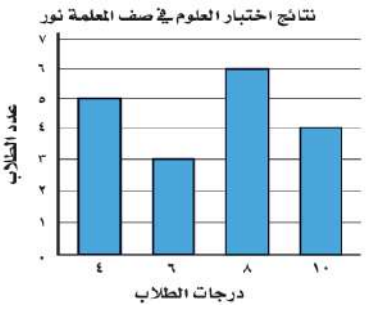
	١ اسم الجسم المكعب عدد الرؤوس ٨ عدد الأحرف ١٢ عدد الأوجه ٦
	٢ اسم المضلع خماسي عدد الأضلاع ٥

موقع  
مادنتي

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

## كل سؤال درجتان

## اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
1	المجسم التالي هو ؟ 	كرة ، هرم ، مخروط
2	صف احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٨ ؟ 	اكيد ، مستحيل ، اكثر احتمالاً
3	كم عدد محاور التماثل لهذا الشكل ؟ <b>M</b>	واحد ، اثنان ، ثلاثة
4	كيس به ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو مستحيل ؟	اكيد ، مستحيل ، اكثر احتمالاً
5	هذا الشكل مضلع ؟ 	صواب ، خطأ
6	المجسم التالي هو مخروط ؟ 	صواب ، خطأ
7	الكرة ليس لها أوجه أو أحرف أو رؤوس ؟	صواب ، خطأ
8	المجسم له طول وعرض وارتفاع ؟	صواب ، خطأ
9	هذا الشكل مضلع خماسي ؟ 	صواب ، خطأ
10	ما الدرجة التي حصل عليها أكثر التلاميذ ؟ الدرجة هي .....	نتائج اختبار العلوم في صف المعلمة نور 

## نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية

لفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ

المادة : رياضيات

الصف : الثالث / .....


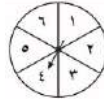



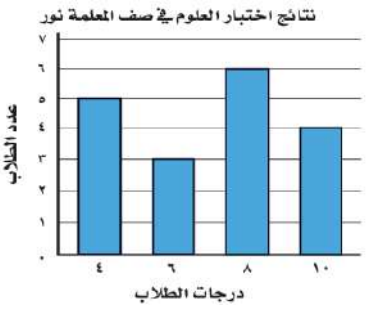
## الرياضيات

ابتدائية : .....

اسم الطالب / .....

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
1	المجسم التالي هو ؟ 	كرة ، هرم ، مخروط
2	صف احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٨ ؟ 	اكيد ، مستحيل ، اكثر احتمالاً
3	كم عدد محاور التماثل لهذا الشكل ؟ <b>M</b>	واحد ، اثنان ، ثلاثة
4	كيس به ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو مستحيل ؟	اكيد ، مستحيل ، اكثر احتمالاً
5	هذا الشكل مضلع ؟ 	صواب ، خطأ
6	المجسم التالي هو مخروط ؟ 	صواب ، خطأ
7	الكرة ليس لها أوجه أو أحرف أو رؤوس ؟	صواب ، خطأ
8	المجسم له طول وعرض وارتفاع ؟	صواب ، خطأ
9	هذا الشكل مضلع خماسي ؟ 	صواب ، خطأ
10	ما الدرجة التي حصل عليها أكثر التلاميذ ؟ الدرجة هي ..... 	

## اختبار الفصل ٨ من الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم : .....  
الدرجة  
المستحقة

ابدأ مستعناً بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

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



١ قَدِرْ طَوَّلَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مِلِّيمِترٍ وإلى أقرب سِنْتِيمِترٍ.

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

ج

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ب

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

أ

٢ اختر أفضل تقدير: لطول قلم السبورة.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

٣ الوثب الطويل: يبقى الرقم العالمي في الوثب الطويل ثابتاً لسنوات عديدة. ما التقدير الأفضل للمسافة التي وثبها صاحب الرقم العالمي: ٩ م أم ٩ كلم؟



-

ج

٩ كلم

ب

٩ م

أ

٤ اختر الوحدة الأنسب لقياس طول نملة:

الكيلومتر

ج

المتر

ب

المليمتر

أ

٥ اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أي العبارات الآتية تُعرّف المحيط تعريفاً صحيحاً؟

هو عدد أضلاع الشكل.

ج

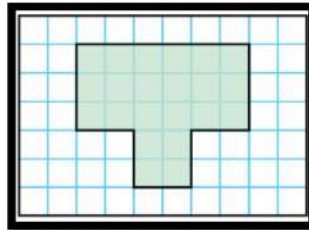
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما محيط الشكل المظلل؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

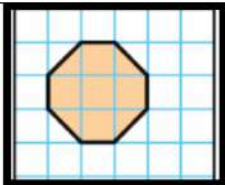
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مساحة الشكل المظلل؟



٧ وحدات مربعة

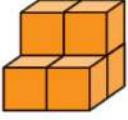
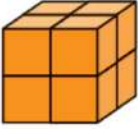
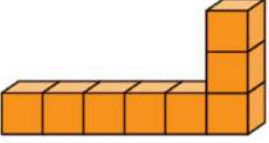
ج

٦ وحدات مربعة

ب

٥ وحدات مربعة

أ

٩ أيُّ المُجَسَّماتِ الآتيةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ؟					
أ		ب		ج	
١٠ أَخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْكُوبِ الْمُجَاوِرِ.					
أ	١٠ مل	ب	١٠٠ مل	ج	٥ ل
١١ تَوْضِّحِ السَّاعَتَانِ أَدْنَاهُ مَتَى بَدَأَ مُحَمَّدٌ تَرْتِيبَ غُرْفَتِهِ، وَمَتَى انْتَهَى مِنْ ذَلِكَ. كَمْ اسْتَعْرَقَ مِنَ الْوَقْتِ فِي تَرْتِيبِ غُرْفَتِهِ؟					
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة ونصفاً	ج	ساعتين ونصفاً

### السؤال الثاني :

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

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

موقع  
**مادتي**

# 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 قَدِّرْ طَوْلَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مِلِّيمِترٍ وإلى أقرب سِنْتِيمِترٍ.

٢٠ ملم ≈ ٢ سم

ج

٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ب

٣٠ ملم ≈ ٣ سم

أ

٢ اختر أفضل تقدير: لطول قلم السَّبُورَةِ.

٢ سم

ج

١٠ سم

ب

١٠ ملم

أ

٣ الوثب الطويل: يبقى الرِّقْمُ العَالَمِيُّ في الوثب الطويل ثابتاً لسنواتٍ عديدةٍ. ما التَّقْدِيرُ الأفضَلُ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي وَثَبَهَا صَاحِبُ الرِّقْمِ العَالَمِيِّ: ٩ م أم ٩ كِلْم؟



-

ج

٩ كِلْم

ب

٩ م

أ

٤ اخْتَارِ الوَحْدَةَ الأنسبَ لِقِيَاسِ طَوْلِ نَمْلَةٍ :

الكِيلومِتر

ج

المِتر

ب

المِلِّيمِتر

أ

٥ اليومُ أصبَحَ مَعَ فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدِ كَانَ مَعَهَا أَمْسَ نِصْفُ هَذَا العَدَدِ زَائِدَ اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أَمْسَ؟

١٨

ج

٢٠

ب

١٦

أ

٦ أيُّ العباراتِ الآتية تُعرِّفُ المُحِيطَ تعريفًا صحيحًا؟

هو عددٌ أضلاعِ الشكل.

ج

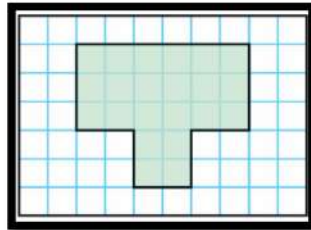
هو المساحةُ داخلَ الشكل.

ب

هو طولُ الإطارِ الخارجيِّ للشكل.

أ

٧ ما مُحِيطُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

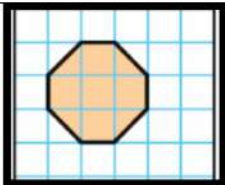
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُظَلَّلِ؟



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

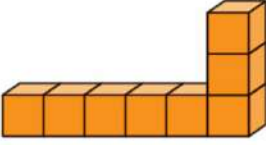
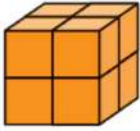
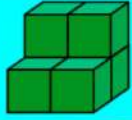

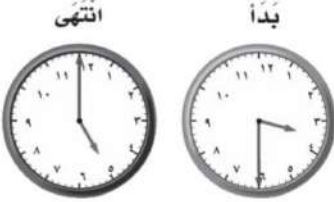
ج

٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

ب

٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أ

٩ أيُّ المُجَسَّماتِ الآتيةِ حَجْمُهُ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مُكعَّبَةٍ؟				
	ج		ب	
١٠ أختَرِ الوَحْدَةَ الأنسَبَ لِقياسِ سَعَةِ الكُوبِ المُجاوِرِ.				
	ج	١٠٠ مل	ب	١٠ مل
٥ ل	ج	١٠٠ مل	ب	١٠ مل
١١ ثَوَضِحِ السَّاعَتانِ أَدْنَاهُ مَتَى بَدَأَ مُحَمَّدٌ تَرْتِيبَ عُرْفَتِهِ، وَمَتَى انْتَهَى مِنْ ذَلِكَ. كَمْ اسْتَعْرَقَ مِنَ الوَقْتِ فِي تَرْتِيبِ عُرْفَتِهِ؟				
	ج	ساعةً وَنِصْفًا	ب	ساعةً وَاحِدَةً
سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا	ج	ساعةً وَنِصْفًا	ب	ساعةً وَاحِدَةً

### السؤال الثاني :

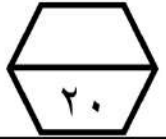
٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

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

موقع  
مادنتري

مدرسة

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



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

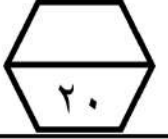
اسم الطالب : .....

١	أختر الوحدة الأنسب ( الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر ) لقياس كل من الأطوال الآتية :						
	طول بعوضة	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	٤٠	٢٠	٣٠
٣	أوجد محيط كل شكل مما يأتي :		المحيط = ..... سم ٤		المحيط = ..... سم ٣		
			سم ٦		سم ٣		
٤	أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :		المساحة = ..... سم ٦		المساحة = ..... سم ٣		
			سم ٦		سم ٣		
٥	الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :						
	أ	ب	ج	د	متر	مللتر	نتر
٦	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :						
	أ	ب	ج	د	٢٠٠ ل	٢٠٠ ملل	٢٠ ل
٧	الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :						
	أ	ب	ج	د	متر	جرام	كيلو جرام
٨	حجم المجسم المجاورة هو :						
	أ	ب	ج	د	١٤ وحدة مكعبة	٩ وحدات مكعبة	١٢ وحدة مكعبة
٩	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :						
	أ	ب	ج	د	١٢:٤	١٢:٢٠	١:٤
١٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
	أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	٢٠ دقيقة	٤٠ دقيقة

# نموذج الاجابة

مدرسة

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



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : .....

١	أختَر الوحدة الأنسب ( الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر ) لقياس كل من الأطوال الآتية :	طول بعوضة ..... علم	طول اصبعك ..... م	طول منارة المسجد ..... م	المسافة بين مكة وجدة ..... علم
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 الجسم 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

اختبار الفصل التاسع ( الأشكال الهندسية ) للصف الثالث الابتدائي

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١- ماذا يسمى الشكل المجاور ؟		
	أ- مخروط	ب- كرة
ج- مكعب	٢- مضلع له ٦ زوايا يسمى:	
أ- رباعي	ب- سداسي	ج- خماسي
٣- النمط في الشكل التالي :		
	أ- 	ب- 
ج- 	٤- أي مما يأتي يعد مضلع ؟	
أ- 	ب- 	ج- 
٥- هل للشكل المجاور محور تماثل ؟		
أ- نعم , ٢	ب- لا	ج- نعم , ٥
٦- أي مما يأتي ليس شكل مغلق ؟		
أ- 	ب- 	ج- 
٧- إذا تمت توسعة هذا النمط		
	فما لشكل رقم ٥ الذي سيظهر في النمط ؟	
أ- 	ب- 	ج- 
٨- ما اسم الشكل المجاور ؟		
	أ- اسطوانة	ب- متوازي مستطيلات
ج- ثماني	٩- الشكل التالي في النمط هو :	
	أ- 	ب- 
ج- 	١٠- مضلع له ٤ زوايا و ٤ أضلاع يسمى:	
أ- رباعي	ب- خماسي	ج- مثلث

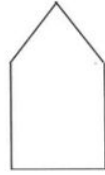
١١- كم محور تماثل للشكل المجاور؟



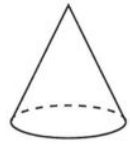
أ- ٤	ب- ٢	ج- ١	
١٢- خلال الجولة الأولى من لعبة أحرز علي ٤ نقاط و في الجولة الثانية أحرز الضعف , ما عدد النقاط الكلية التي أحرزها علي؟	أ- ١٢	ب- ٨	ج- ٤
١٣- أقامت فاطمة حفلة بمناسبة تخرجها فدعت ٤ من صديقاتها و ٢ من زميلاتها ، واعتذرت ٣ عن الحضور , فكم عدد من حضر الحفل؟	أ- ٦	ب- ٤	ج- ٣
١٤- مضلع عدد زواياه أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي؟	أ- سداسي	ب- مثلث	ج- مكعب

س٢ / أجيب عما يلي :

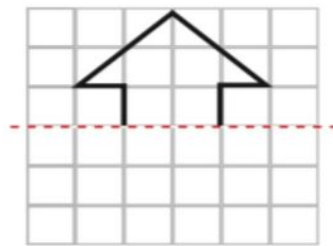
عدد الأضلاع .....  
عدد الزوايا .....  
اسم الشكل .....



عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد الرؤوس .....



- أنا مجسم ليس لي أوجه , و لا أحرف , و لا رؤوس , فمن أنا؟ .....
- صمم نمط باستخدام ٣ أشكال مختلفة و كرره مرتين؟ .....
- أكمل رسم الشكل المجاور بالتماثل حول محور باستخدام شبكة المربعات؟



- صل العمود (١) بما يناسبه من العمود (٢) :

( ٢ )	( ١ )
سداسي	
كرة	

















# نموذج الإجابة

الاسم

الصف/ ثالث .....

## اختبار الفصل التاسع ( الأشكال الهندسية ) للصف الثالث الابتدائي

س ١ / اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :

١- ماذا يسمى الشكل المجاور ؟		
	أ- مخروط	ب- كرة
ج- مكعب	٢- مضلع له ٦ زوايا يسمى:	
أ- رباعي	ب- سداسي	ج- خماسي
٣- النمط في الشكل التالي :		
	أ- 	ب- 
ج- 	٤- أي مما يأتي يعد مضلع ؟	
أ- 	ب- 	ج- 
٥- هل للشكل المجاور محور تماثل ؟		
أ- نعم , ٢	ب- لا	ج- نعم , ٥
٦- أي مما يأتي ليس شكل مغلق ؟		
أ- 	ب- 	ج- 
٧- إذا تمت توسعة هذا النمط		
	فما لشكل رقم ٥ الذي سيظهر في النمط ؟	
أ- 	ب- 	ج- 
٨- ما اسم الشكل المجاور ؟		
	أ- اسطوانة	ب- متوازي مستطيلات
ج- ثماني	٩- الشكل التالي في النمط هو :	
	أ- 	ب- 
ج- 	١٠- مضلع له ٤ زوايا و ٤ أضلاع يسمى:	
أ- رباعي	ب- خماسي	ج- مثلث

١١- كم محور تماثل للشكل المجاور؟



أ- ٤	ب- ٢	ج- ١
١٢- خلال الجولة الأولى من لعبة أحرز علي ٤ نقاط و في الجولة الثانية أحرز الضعف , ما عدد النقاط الكلية التي أحرزها علي؟		
أ- ١٢	ب- ٨	ج- ٤
١٣- أقامت فاطمة حفلة بمناسبة تخرجها فدعت ٤ من صديقاتها و ٢ من زميلاتها ، واعتذرت ٣ عن الحضور , فكم عدد من حضر الحفل؟		
أ- ٦	ب- ٤	ج- ٣
١٤- مضلع عدد زواياه أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي؟		
أ- سداسي	ب- مثلث	ج- مكعب

س٢ / أجب عما يلي :

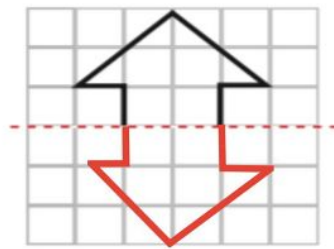
عدد الأضلاع ..... ٥  
عدد الزوايا ..... ٥  
اسم الشكل ..... **خماسي**



عدد الأوجه ..... ١  
عدد الأحرف ..... ١  
عدد الرؤوس ..... ١



- أنا مجسم ليس لي أوجه , و لا أحرف , و لا رؤوس , فمن أنا؟ ..... **كرة**
- صمم نمط باستخدام ٣ أشكال مختلفة و كرره مرتين ؟  
.....
- أكمل رسم الشكل المجاور بالتماثل حول محور باستخدام شبكة المربعات؟



- صل العمود (١) بما يناسبه من العمود (٢) :

( ٢ )	( ١ )
سداسي	
كرة	

موقع

مدرسة

اختبار للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالب : .....

ما اسم كل مجسم مما يأتي :



.....



.....



.....



.....

١

المجسم الذي ليس له وجه ولا رأس ولا حرف هو :

مكعب

د

كرة

ج

هرم

ب

مخروط

٢

شكل مستوي له ثماني أضلاع وثمان زوايا :

ثماني

د

سداسي

ج

رباعي

ب

خماسي

٣

صف الشكل التالي من حيث ( عدد الأضلاع وعدد الزوايا ) ثم سمه :



عدد الأضلاع .....

عدد الزوايا .....

اسمه .....

٤

أقامت فاتن حفلا بمناسبة تخرجها فدعت ٥ من زميلاتها في الدراسة ، و ٤ من صديقاتها، و ٨ من جيرانها ، فاعتذرت ٧ منهن عن الحضور، فكم عدد اللاتي حضرن الحفل ؟

١٠

د

٧

ج

٦

ب

٥

٥

كم عدد الأشكال الرباعية في النمط التالي إذا تم توسيعه حتى يصل عدد المضلعات إلى ١١ مضلعا :



٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

٦

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



ج



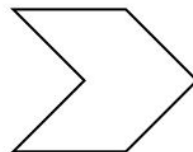
ب



أ

٧

ارسم محور تماثل للشكل المجاور :



٨

# نموذج الإجابة










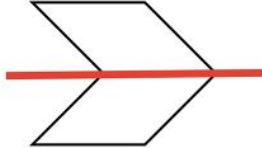
مدرسة

اختبار للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالب : .....




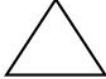



( الفصل ٩ - الأشكال الهندسية )



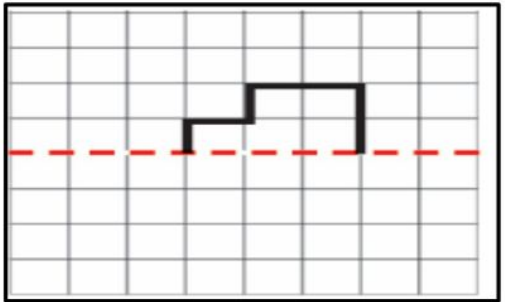
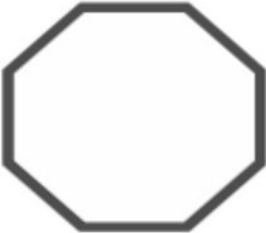
١	ما اسم كل مجسم مما يأتي :	 أسطوانة	 هرم رباعي	 مكعب	 مخروط
٢	المجسم الذي ليس له وجه ولا رأس ولا حرف هو :	أ	ب	ج	د
		مخروط	هرم	كرة	مكعب
٣	شكل مستوي له ثماني أضلاع وثمان زوايا :	أ	ب	ج	د
		خماسي	رباعي	سداسي	ثماني
٤	صف الشكل التالي من حيث ( عدد الأضلاع وعدد الزوايا ) ثم سمه :				
	عدد الأضلاع .....				
	عدد الزوايا .....				
	اسمه .....	مثلث			
٥	أقامت فاتن حفلا بمناسبة تخرجها فدعت ٥ من زميلاتها في الدراسة ، و ٤ من صديقاتها، و ٨ من جيرانها ، فاعتذرت ٧ منهن عن الحضور، فكم عدد اللاتي حضرن الحفل ؟	أ	ب	ج	د
		٥	٦	٧	١٠
٦	كم عدد الأشكال الرباعية في النمط التالي إذا تم توسيعه حتى يصل عدد المضلعات إلى ١١ مضلعا :				
		أ	ب	ج	د
		٢	٣	٤	٥
٧	هل للشكل محور تماثل ؟ أكتب : نعم أو لا ، وإذا كانت الإجابة : نعم ، أذكر كم محور تماثل له :	أ	ب	ج	د
					
		نعم - ١	نعم - ١	لا	
٨	ارسم محور تماثل للشكل المجاور :				

الصف : ثالث ( )

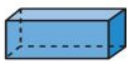



الاسم /

اختبار قصير ( ٤ ) الفصل التاسع ( الاشكال الهندسية )

س ١	يسمى الجسم التالي :				
	أ	ب	ج	د	
	إسطوانة	مخروط	متوازي مستطيلات	هرم رباعي	
س ٢	الجسم الذي له وجهان وليس له أحرف هو:				
	أ	ب	ج	د	
	المكعب	هرم رباعي	إسطوانة	الكرة	
س ٣	الشكل التالي يسمى				
	أ	ب	ج	د	
	رباعي	خماسي	سداسي	ثمانى	
س ٤	رسم سعد مضلعاً له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا المضلع ؟				
	أ	ب	ج	د	
	ثمانى	سداسي	ثلاثى	رباعي	
س ٥	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟				
	أ	ب	ج	د	
					
س ٦	عدد محاور التماثل في الشكل المجاور				
	أ	ب	ج	د	
	١	٢	٣	٤	

س ٥ / حددي عدد محاور التماثل للشكل ثم أرسمها	س ٤ / حددي النمط ، ثم وسعية مرتين :
عدد محاور التماثل = .....	
	
س ٦ / أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور:	س ٧ : أكمل الفراغ:
	اسم الشكل .....
	عدد الأضلاع .....
	عدد الزوايا .....
	

س ٨ / أكمل الجدول








الشكل	اسمه	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف
				
				
				
				

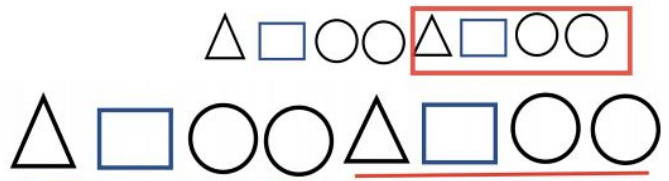
أ : سعد أحمد الغامدي

الصف : ثالث ( )

## نموذج الإجابة

اختبار قصير ( ٤ ) الفصل التاسع ( الأشكال الهندسية )

س ١	يسمى الجسم التالي :		أ إسطوانة	ب مخروط	ج متوازي مستطيلات	د هرم رباعي
س ٢	المجسم الذي له وجهان وليس له أحرف هو:		أ المكعب	ب هرم رباعي	ج إسطوانة	د الكرة
س ٣	الشكل التالي يسمى		أ رباعي	ب خماسي	ج سداسي	د ثماني
س ٤	رسم سعد مضلعاً له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا المضلع ؟		أ ثماني	ب سداسي	ج ثلاثي	د رباعي
س ٥	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟		أ 	ب 	ج 	د 
س ٦	عدد محاور التماثل في الشكل المجاور		أ ١	ب ٢	ج ٣	د ٤

س ٥ / حددي عدد محاور التماثل للشكل ثم أرسمها	س ٤ / حددي النمط ، ثم وسعية مرتين :
عدد محاور التماثل = ٦	

س ٧ : أكمل الفراغ:	س ٦ / أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور:
اسم الشكل ... <b>ثمانية</b> عدد الأضلاع ..... عدد الزوايا .....	

الشكل	اسمه	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف
	متوازي مستطيلات	٦	٨	١٢
	اسطوانة	٢	٠	٠
	كرة	٠	٠	٠
	هرم رباعي	٥	٥	٨

أ : سعاد أحمد الغامدي

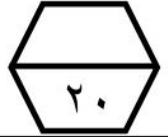


# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

مدرسة

اختبار للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



( الفصل ١ - عرض البيانات وتفسيرها ) اسم الطالب : .....

الصفحة	العدد	التمثيل بالرموز
٥	٥	● ● ● ● ●
٦	٦	● ● ● ● ● ●
٨	٨	● ● ● ● ● ● ● ●
٤	٤	● ● ● ●

مثال البيانات بالجدول المجاور بالرموز :

أ	ب	ج	د	هـ	٦	٧	٨

عدد الطيور التي شوهدت	الأسبوع
٢٠	١
٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠	٢
٢٠ ٢٠ ٢٠	٣
٢٠ ٢٠ ٢٠	٤

أستعمل التمثيل بالرموز المجاور؛ لأجيب عن السؤالين الآتيين:  
في أي أسبوع كان عدد الطيور التي شوهدت أكبر ما يمكن؟ ..... الثاني .....  
ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة؟ ..... ٣٣ .....  
مفتاح: ٢٠ = ٣ طيور

أ	ب	ج	د	هـ	٦	٧	٨

عدد مرات الفوز بالسباق	الاسم
٥	علي
٣	فهد
٤	محمد
٢	فارس

مثال البيانات بالجدول المجاور بأعمدة رأسية

المدن المفضلة لقضاء الإجازة	عدد الأشخاص
أبها	٦
الدمام	٢
جدة	٤
حماة	٤

أستعمل التمثيل بالأعمدة المجاور؛ لأجيب عن السؤالين الآتيين:  
ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟ ..... أبها .....  
ما المدينة الأقل تفضيلاً؟ ..... الدمام .....  
ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟ ..... ٦ .....

رقم ٢	ب	ج	د	هـ
رقم ١	رقم ٥	رقم ٢، ١	رقم ٤، ٣، ٢، ١	رقم ١، ٢، ٣، ٤

صف احتمال وقوف المؤشر عند كل رقم من أرقام القرص، وأكتب ( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل ) :  
أقل احتمال ..... ب .....  
مستحيل ..... ج .....  
أكثر احتمالاً ..... د .....  
مؤكد ..... هـ .....

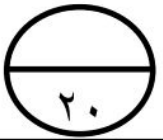
إبوظبي

مدرسة

اختبار للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

( الفصل ١١ - الكسور )

اسم الطالب : .....



١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور :

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{3}{1}$	د	$\frac{3}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور :

أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{6}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣ ما التمثيل الذي يمثل الكسر  $\frac{2}{5}$  :

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

٤ لدى عبدالله ١٣ قلمًا . سبعة منها زرقاء . ما الكسر الذي يمثل الأقلام الزرقاء

أ	$\frac{13}{7}$	ب	$\frac{7}{13}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{6}{7}$
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

٥ ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين :  $\frac{3}{5} = \frac{\square}{10}$

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

٦ اشترت أشواق ١٢ قطعة من الكعك لتقدمها لصديقتها عند زيارتهما لها، فأكلت فاطمة ٣ قطع منها، وأكلت نورة ٥ قطع. فكم قطعة بقيت ؟

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

٧ قارن مستعملًا (< ، > ، =) :

$\frac{2}{6} \square \frac{5}{6}$	$\frac{3}{5} \square \frac{1}{5}$	$\frac{4}{7} \square \frac{4}{7}$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

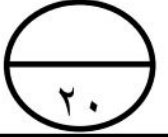
٨ أي الكسور التالية مرتبة تصاعدياً ؟

أ	$\frac{1}{9}$ ، $\frac{8}{9}$ ، $\frac{5}{9}$	ب	$\frac{8}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{5}{9}$	ج	$\frac{5}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{8}{9}$	د	$\frac{8}{9}$ ، $\frac{5}{9}$ ، $\frac{1}{9}$
---	---	---	---	---	---	---	---

# نموذج الإجابة

مدرسة

اختبار للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



( الفصل ١١ - الكسور )

اسم الطالب : .....

١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور :

أ  $\frac{1}{3}$  ب  $\frac{2}{3}$  ج  $\frac{3}{1}$  د  $\frac{3}{2}$

٢ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور :

أ  $\frac{1}{6}$  ب  $\frac{3}{6}$  ج  $\frac{5}{6}$  د  $\frac{6}{5}$

٣ ما التمثيل الذي يمثل الكسر  $\frac{2}{5}$  :

أ ب ج د

٤ لدى عبدالله ١٣ قلما . سبعة منها زرقاء . ما الكسر الذي يمثل الأقلام الزرقاء

أ  $\frac{13}{7}$  ب  $\frac{7}{13}$  ج  $\frac{3}{7}$  د  $\frac{6}{7}$

٥ ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين :  $\frac{\square}{10} = \frac{3}{5}$

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٨

٦ اشترت أشواق ١٢ قطعة من الكعك لتقدمها لصديقتها عند زيارتها لها، فأكلت فاطمة ٣ قطع منها، وأكلت نورة ٥ قطع. فكم قطعة بقيت ؟

أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

٧ قارن مستعملا ( = ، > ، < ) :

$\frac{4}{7} = \frac{4}{7}$        $\frac{3}{5} > \frac{1}{5}$        $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

٨ أي الكسور التالية مرتبة تصاعديا ؟

أ  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{8}{9}$  ،  $\frac{5}{9}$  ب  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{8}{9}$  ج  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{8}{9}$  د  $\frac{8}{9}$  ،  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{1}{9}$

الولي

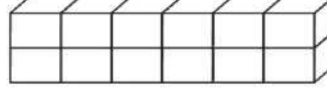
## اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم 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 د	ب	١٥ د	ج	٢٠ د	د	٣٠ د
---	------	---	------	---	------	---	------

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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

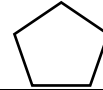


(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

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

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

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

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

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

عدد الأضلاع = .....	
عدد الزوايا = .....	
يسمى الشكل .....	

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

.....

الوطني

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع  
مادنتري

## نموذج الإجابة

المادة / رياضيات  
الصف / ثالث  
اليوم /  
التاريخ / / / ١٤٤٧ هـ

مدرسة

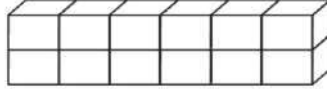
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم الجسم المجاور هو:

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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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



(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

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

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

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



(٨) ما اسم الشكل المجاور :

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



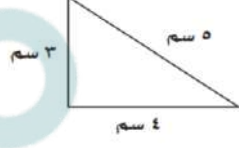

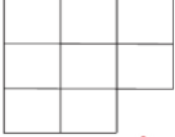
(٩) يسمى الجسم المجاور :

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


## السؤال الثاني:

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

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

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

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

<p>عدد الأضلاع = 6</p> <p>عدد الزوايا = 6</p> <p>يسمى الشكل <u>سداسي</u></p>	
--	---

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

$$3 = 4 + 5 + 9 - 10 \text{ شخص}$$

ابو محمد

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع مادتي

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام 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 الجسم 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 .....

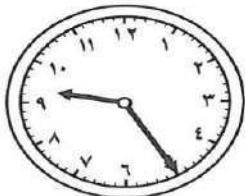
2 الجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو.....

3 مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو.....

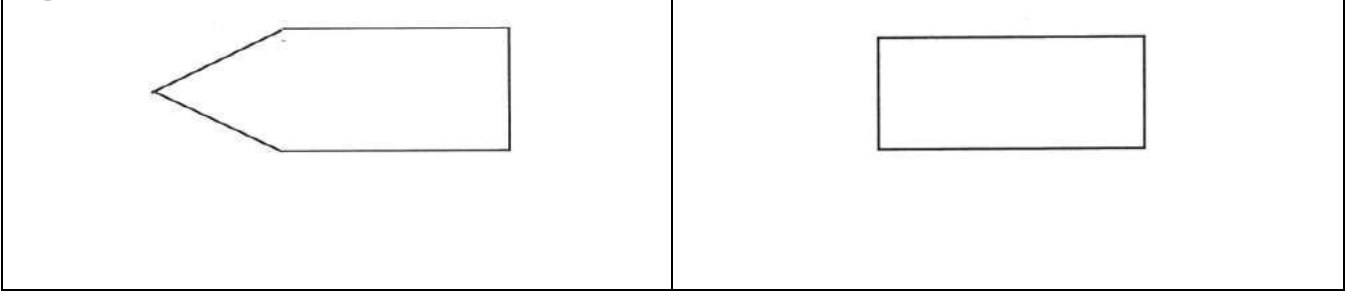
4 الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي .....

5 الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي .....

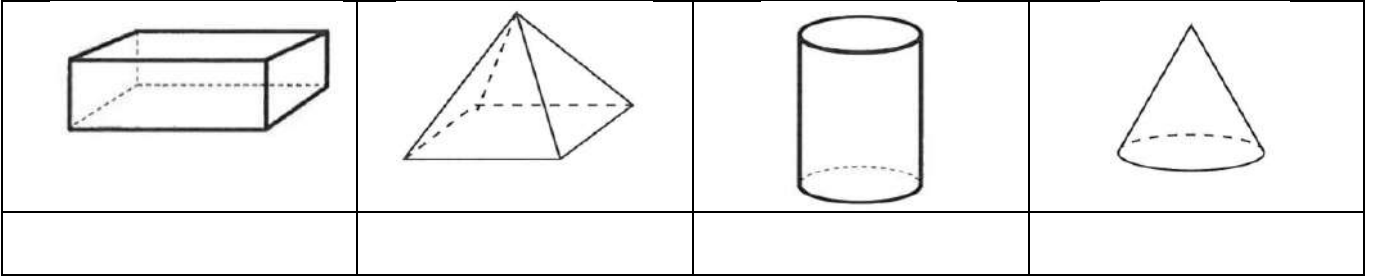
6 الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو .....



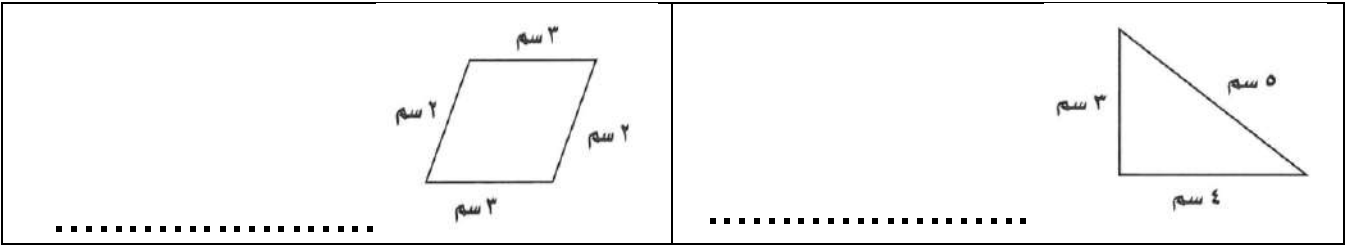
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



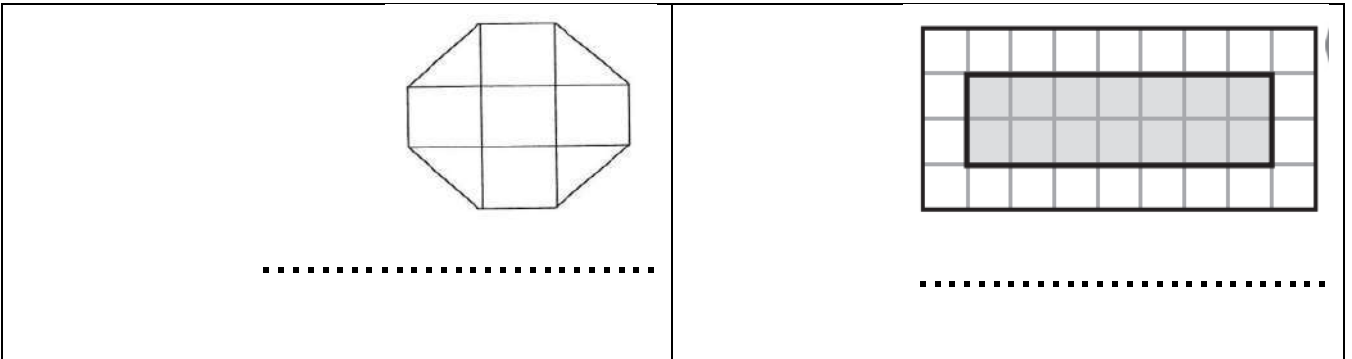
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..

أ/عهد

# نموذج الإجابة

مدارس

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الأسم: .....

اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط )

1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:

أ	2 ملم	ب	2 سم	ج	2 م	د	2 كلم
---	-------	---	------	---	-----	---	-------

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 الجسم في الشكل المجاور هو:



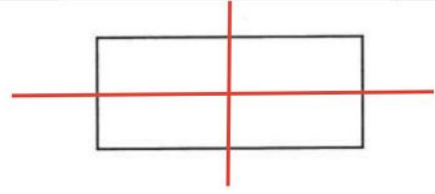
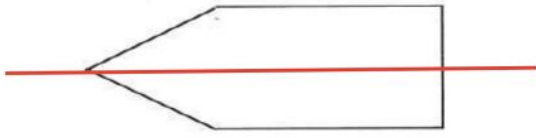
أ	4 وحدة مكعبة	ب	8 وحدة مكعبة	ج	16 وحدة مكعبة	د	32 وحدة مكعبة
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

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 **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 **شكل سداسي**4 الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي **كيلوجرام (كجم)**5 الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي **ملتر (مل)**6 الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو **٩:٢٥**

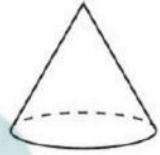
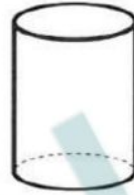
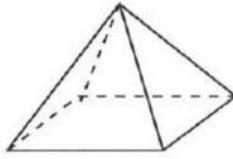
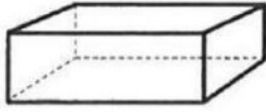
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



نعم له محور تماثل واحد

نعم له محوران تماثل

أسمي المجسمات التالية:



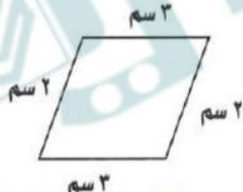
متوازي مستطيلات

هرم رباعي

أسطوانة

مخروط

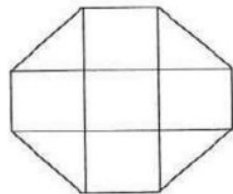
أجد محيط كل شكل مما يأتي :



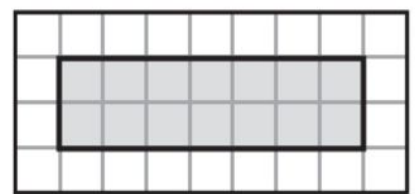
$$10 \text{ سم} = 2 + 3 + 2 + 3$$

$$12 \text{ سم} = 3 + 4 + 5$$

أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



٧ وحدة مربعة



١٢ وحدة مربعة

انتهت الأسئلة ..

أ/عهد

توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم / .....

الاسم / .....

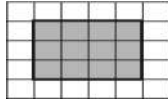
١٠

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 ٤٥ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

أ	٧ : ٥٠	ب	٨ : ٥٣	ج	٧ : ٥٥	د	٧ : ٥٣
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

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

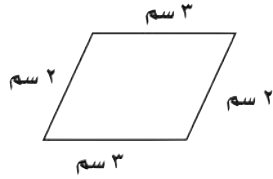
١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

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

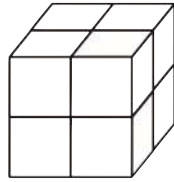
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



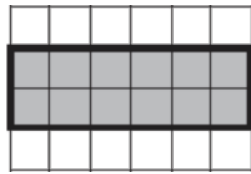
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

.....



ب) أوجد حجم 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 ؟

.....

توقيع ولي الأمر.....

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

## نموذج الاجابة

الاسم / .....

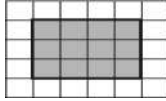
١٠

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

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

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

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

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

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

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :



أ	٥ جم	ب	٥ كجم	ج	٥٠٠ مل	د	٥٠٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	-------

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

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

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

أ	تفاحة	ب	قلم	ج	محاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	------	---	------------

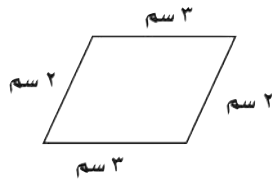
١٠- اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤٥ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

أ	٧ : ٥٠	ب	٨ : ٥٣	ج	٧ : ٥٥	د	٧ : ٥٣
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

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

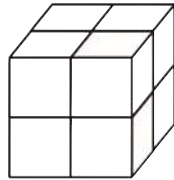
صح	١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل
صح	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
خطأ	٣- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بـ (ملم) الصواب من وحدات الطول
خطأ	٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

$$..... = 2 + 3 + 2 + 3 = 10 \text{ بسم}$$



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

$$..... \text{ وحدة مكعبة} = 8$$



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

$$..... \text{ وحدة مربعة} = 8$$



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 ؟

$$..... \text{ نصف} = 40 = 20$$

المملكة العربية السعودية

ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

الدرجة المستحقة

٢٠

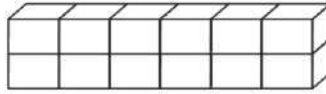
اختبار الفترة الثانية مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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



١٠) يسمى الجسم التالي:

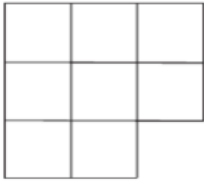
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

( )	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

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



المساحة = .....

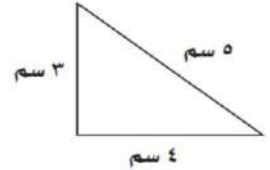
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....

.....

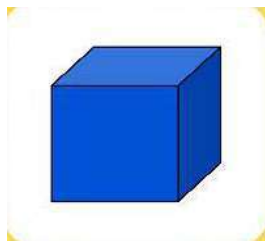
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

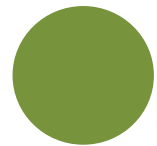
يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

يسمى الشكل.....



ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه،

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: .....

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

# نموذج الإجابة

المملكة العربية

الجمهورية

ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

٢٠

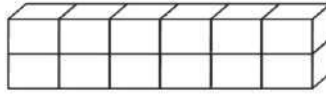
اختبار الفترة الثانية مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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) الكيلومتر (د) الجرام



(٢) حجم الجسم الذي الآتي هو:

(أ) ١٠ وحدات مكعبة (ب) ١٥ وحدة مكعبة (ج) ٢٠ 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 ←

موقع مادتي

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

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

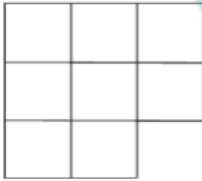
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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؟



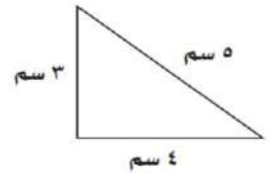
المساحة = ٨ وحدات مربعة

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

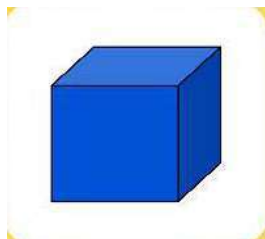
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

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؟

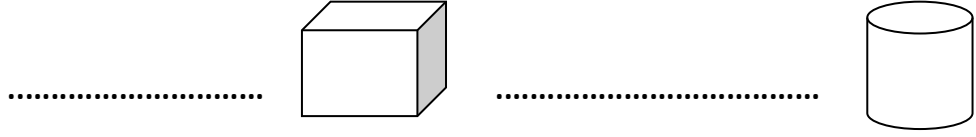
الحل: ٣ + ٥ + ٩ = ١٧ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

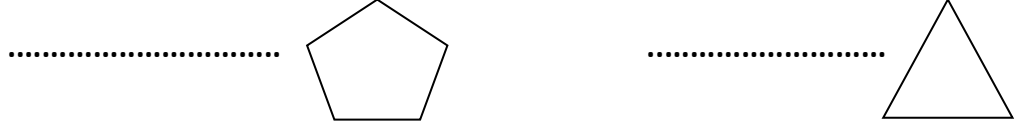
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: ..... الصف : ثالث

س1 / اكتب اسم الجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



س4/ من خلال التمثيل بالرموز

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟ .....

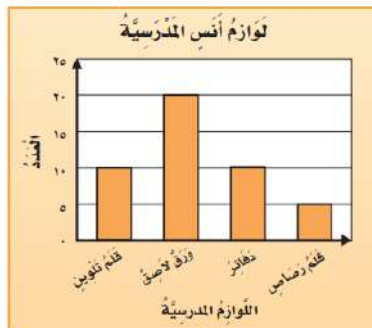
أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....

تترات الحليب المبغية	
	بقالة الصديق
	بقالة الثقة
	بقالة الأمانة
	بقالة الأمانة
	المفتاح - ٣ تترات

س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجيبي عما يلي :

ما عدد الدفاتر لدى انس ؟ .....

ما عدد الأوراق الاصقة ؟ .....



س6/ في كيس 8 كرات زرقاء و 1 حمراء

صف احتمال اختيار كرة زرقاء ؟ .....

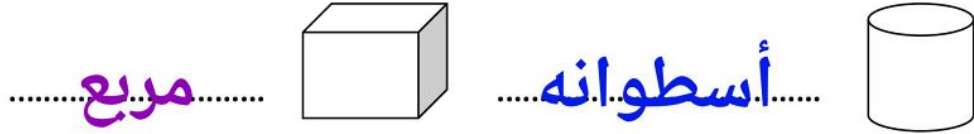
صفي احتمال اختيار كرة صفراء ؟ .....

# نموذج الاجابة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: ..... الصف : ثالث

س1 / اكتب اسم الجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



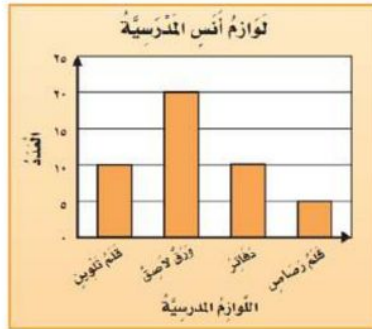
نعم له محور تماثل واحد ..... نعم له محوران تماثل

س4/ من خلال التمثيل بالرموز

تترات الحليب المبغية	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الائتمانية
	بقالة الأمانة
	المفتاح - ٣ تترات

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

س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجبي عما يلي :



ما عدد الدفاتر لدى انس ؟ **١٠ دفاتر**  
ما عدد الأوراق الاصقة ؟ **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**

توقيع ولي الأمر.....

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 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 جراماً 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 حرفاً 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	ثمانى
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

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 : .....

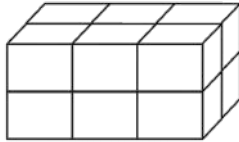
عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....



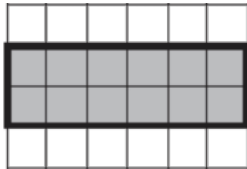
ب) أوجد حجم الجسم التالي :

وحدة مكعبة .....



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة .....



د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .

( المتر ، الكيلومتر ، السنتيمتر ، المللمتر )

.....

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 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 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 :

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 :

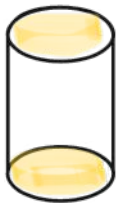
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : ..... **إسطوانة**

عدد الأوجه : ..... **٢**

عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....

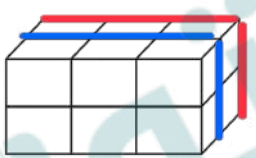


ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... **١٢** وحدة مكعبة

← **٦** مكعبات في الخلف

← **٦** مكعبات في الأمام

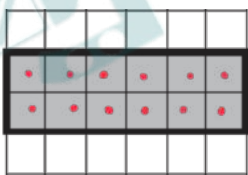


ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... **١٢** وحدة مربعة

في المساحة كنسب

عدد المربعات المظلمة .



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

..... **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**



موقع مادنتري

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

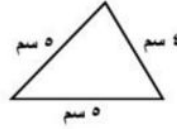
اسم الطالبة: .....  
الصف: .....  
التاريخ: .....  
الزمن: .....  
الدرجة: ٢٠

(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



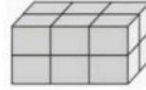
٣. ما الوحدة الأنسب لقياس سعة القطار:

أ اللتر ب المتر ج الملتر د الكيلومتر



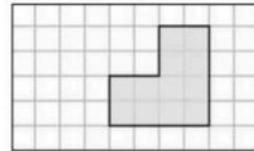
٤. اختاري التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

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؟



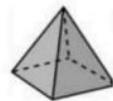
د



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

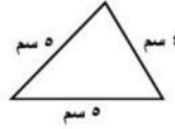
اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني  
لمادة الرياضيات  
للسف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

(١٠ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

أ الملمتر ب 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 الملمتر د الكيلومتر



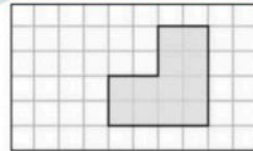
٤. اختاري التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

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؟



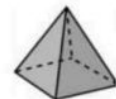
د



ج



ب



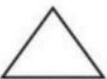
أ



٨. ما هو اسم الوجه المظلل في الجسم الآتي:

أ مثلث ب مربع ج مستطيل د دائرة

٩. أي مما يأتي ليس مضلعاً؟



د



ج



ب



أ

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

أ خماسي ب سداسي ج سباعي د ثماني



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:

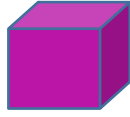
(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

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) يسمى الجسم التالي:

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



١٠) يسمى الجسم التالي:

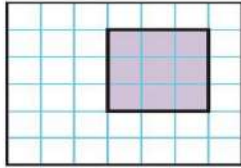
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(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؟



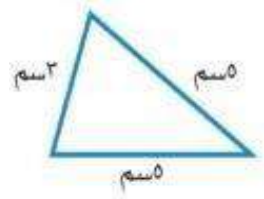
المساحة = .....

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

(أ) أوجد محيط المثلث؟



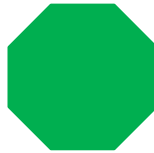
المحيط = .....

(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 الاجابة

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:

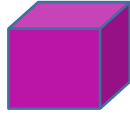
(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

(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) يسمى الجسم التالي:

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



(١٠) يسمى الجسم التالي:

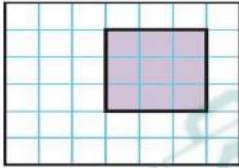
(د) كرة	(ج) اسطوانة	(ب) هرم رباعي	(أ) متوازي مستطيلات
---------	-------------	---------------	---------------------

(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 كره

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



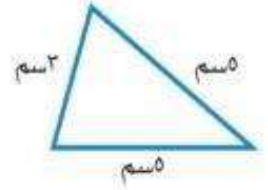
المساحة = ٩ وحدات مربعة

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١:١٠

(أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ سم

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

عدد الاضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

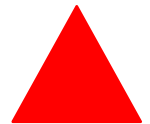
يسمى الشكل ثمانية



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل مثلث



انتهت الأسئلة

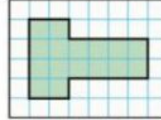
معلمة المادة / شذا الصحفي

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	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
---	-----	---	---------	---	-------	---	---------

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

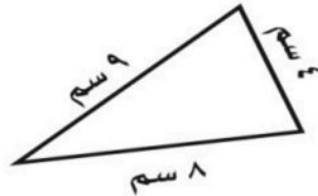
أ	١١:٢٠	ب	١٢:٣٠	ج	١٢:١٥	د	١:٤٥
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

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 :



.....

ب) أوجد حجم المجسم التالي:

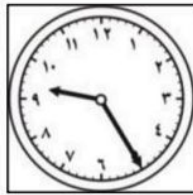


..... وحدة مكعبة

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؟

.....



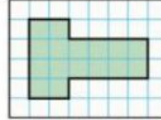
انتهت الأسئلة . معلمه الماده: غاده الجريسي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة نومي هي:

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

٢- 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
---	------	---	-----------	---	---------	---	-------

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

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

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

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

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة سلة القمامة هي :

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



٧- اسم الجسم التالي هو

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

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- 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

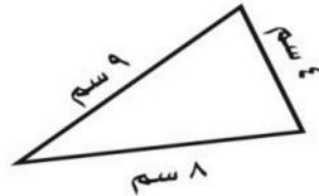
أ	١١:٢٠	ب	١٢:٣٠	ج	١٢:١٥	د	١:٤٥
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

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

X	١- المساحة هي طول المسافة حول الاطار الخارجي لشكل معين.
✓	٢- الوحدة المناسبة لقياس المسافة المقطوعه بالسيارة هي الكيلومتر .
X	٣- تقاس كتلة حبة الفراولة بالكيلوجرام .
✓	٤- الاسطوانة مجسم له وجهان دائريه وليس له احرف .
X	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:



.....١٠..... وحدة مكعبة

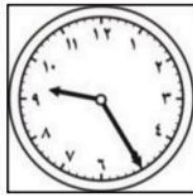
ج) اصف الشكل المستوي: اسمه **خماسي**



عدد الاضلاع = ٥ ..

عدد الزوايا = ٥ ..

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 ماده: غاده الجريسي

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

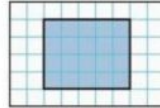
اسم الطالبة : ..... الصف : .....

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:

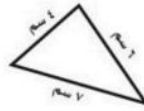


أ ١١ وحدة ب ١٢ وحدة ج ١٨ وحدة د ٢٠ وحدة

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 ملتر 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 :


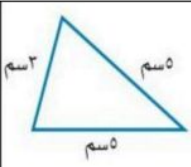
أ □ ب ◆ ج ○ د ∩

١٢- أجد عدد محاور التماثل الشكل أدناه :

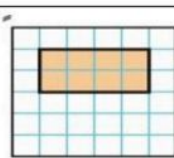
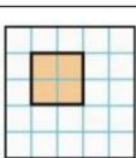


أ لا يوجد محور ب ١ محور ج ٢ محور د ٤ محاور

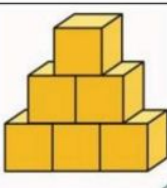
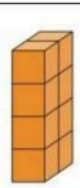
السؤال الثاني : أ / أجد محيط مما يلي :

	
..... = المحيط	..... = المحيط



ب / أجد مساحة مما يلي :

	
..... = المساحة	..... = المساحة

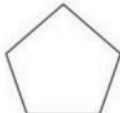
ج / ما حجم كل من المجسمات الآتية :

	
..... = 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 :

	
.....	.....

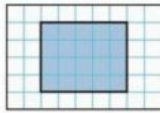
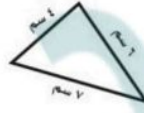
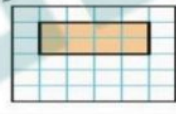

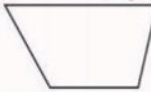
معلمة المادة / سهام المالك،

# نموذج الإجابة

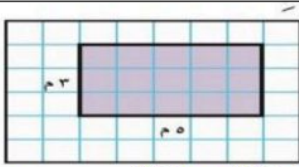
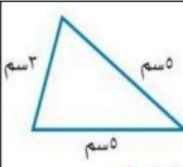
اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للمصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : .....

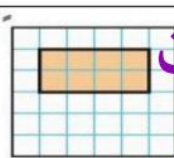
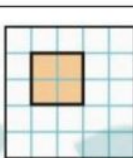
السؤال الأول : أ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أختار الوحدة الأنسب لقياس كتاب الرياضيات:				
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج
د	الكيلو متر	ج	المتر	د
٢- محيط الشكل المضلل يساوي:				
				
أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج
د	٢٠ وحدة	ج	١٨ وحدة	د
٣- أختار الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين :				
أ	الملمتر	ب	الكيلو متر	ج
د	المتر	ج	السنتيمتر	د
٤- أجد محيط الشكل مما يأتي:				
				
أ	١٧ سم	ب	١٠ سم	ج
د	٢٠ سم	ج	١٣ سم	د
٥- أجد مساحة الشكل مما يأتي:				
				
أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٠ وحدات مربعة	ج
د	٧ وحدات مربعة	ج	٤ وحدات مربعة	د
٦- أختار الوحدة الأنسب لقياس سعة (بركة أطفال) :				
أ	لتر	ب	مللتر	ج
د	سنتيمتر	ج	كيلو متر	د
٧- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرامات ؟				
أ	٧٠ جرام	ب	٧٠٠ جرام	ج
د	٧٠٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	د
٨- ما حجم الجسم أدناه :				
				
أ	٧ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	ج
د	١٦ وحدة مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د
٩- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ( ٩ ) فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟				
أ	٩ دقائق	ب	٤٥ دقيقة	ج
د	١٥ دقيقة	ج	٦٠ دقيقة	د
١٠- أسمى الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا :				
أ	خماسي	ب	سداسي	ج
د	ثمانى	ج	سباعى	د
١١- أي مما يلي ليس شكلاً مغلقاً :				
أ	□	ب	◆	ج
د	∩	ج	○	د
١٢- أجد عدد محاور التماثل الشكل أدناه :				
				
أ	لا يوجد محور	ب	١ محور	ج
د	٤ محاور	ج	٢ محور	د

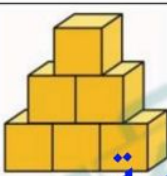

السؤال الثاني : أ / أجد محيط مما يلي :

	
المحيط = $2 \times 3 + 5 = 16$ وحدة	المحيط = $3 + 5 + 5 = 13$ 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 / أعدد اسم كل مجسم مما يلي :

	
كرة	مخروط

ب / أصنف الشكل المستوي مستعملاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا :

	اسم الشكل... <b>خماسي</b> عدد الأضلاع... <b>5</b> عدد الزوايا... <b>5</b>
---	---

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

	
4:00	5:15

الخامسة وخمس عشرة دقيقة

معلمة الإمادة / سهام المالكم

اسم الطالبة: .....

الصف: .....

التاريخ: .....

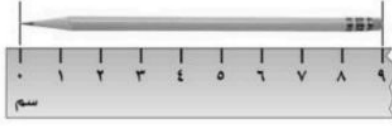
الزمن: .....

الدرجة: ١٠

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

(٦ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

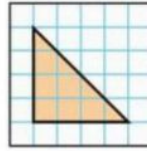


١. أنظري إلى الصورة التالية، ثم حددي كم يبلغ قياس قلم الرصاص:

أ ٩ سم      ب ٨ سم      ج ٧ سم      د ٥ سم

٢. محيط المستطيل التالي يساوي: 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

(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 مللتر (مل). ( )

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

انتهت الأسئلة، بالتوفيق للجميع

معلمة المادة:

# نموذج الإجابة

اسم الطالبة: .....

الصف: .....

التاريخ: .....

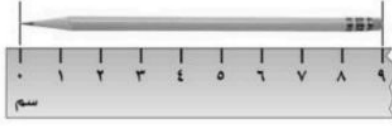
الزمن: .....

الدرجة:

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

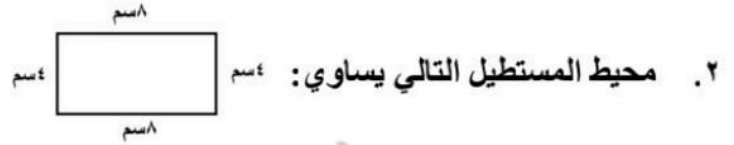
(٦ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:



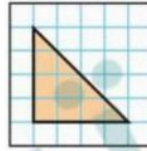
١. أنظري إلى الصورة التالية، ثم حددي كم يبلغ قياس قلم الرصاص:

أ ٩ سم ب ٨ سم ج ٧ سم د ٥ سم



٢. محيط المستطيل التالي يساوي: 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 المليلتر ج المتر د الكيلوجرام



٥. اختاري التقدير الأنسب لكتلة السيارة:

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



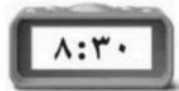
٦. أوجدي حجم الجسم الآتي مستعملة المكعبات:

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 مللتر (مل). (✓)

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

انتهت الأسئلة، بالتوفيق للجميع










معلمة المادة:

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




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

١٣	أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟					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:

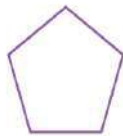
٨	مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً؟	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	كرة	د	اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	أ	٥ دقائق	ب	٦ دقائق	ج	١٠ دقائق	د	٤٠ دقيقة
١٠	أي مما يأتي يعد مضلعاً؟	أ		ب		ج		د	
١١	ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
١٢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

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

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

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

عدد الأضلاع = .....  
عدد الزوايا = .....  
اسمه .....




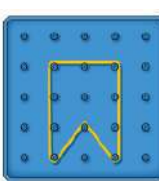

المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي	
الزمن:	
عدد الأوراق:	مدرسة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٧ هـ

الاسم	.....	رقم	٢٠
-------	-------	-----	----

# نموذج الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من مما يلي بتعيين الصواب والخطأ عليها:

١	أخر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلو متر
٢	أخر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلو متر
٣	أي مما يأتي تقاس سعته باللتر ( ل ) ؟	أ قطرة العين	ب بركة السباحة	ج فنجان قهوة	د ملعقة
٤	أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام ( جم ) ؟	أ بطيخه	ب طفل	ج بقرة	د مشبك الورق
٥	أجد حجم الجسم المجاور ؟				
٦	أوجد مساحة الشكل المجاور ؟				
٧	الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :				
		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
		نعم، ١	نعم، ٤	نعم، ٥	لا

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

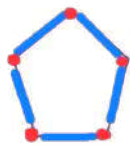
العمود (أ)	العمود (ب)
	مخروط
	هرم رباعي
	اسطوانة
	كرة
	مكعب

**مادنتير** موقع

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

٣

عدد الأضلاع = ٥ ..  
عدد الزوايا = ٥ ..  
اسمه ..... **خماسي**



معلم / ة المادة :

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة : ..... الصف : ٣ /

٢٠

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
-------	--------	-----	---------

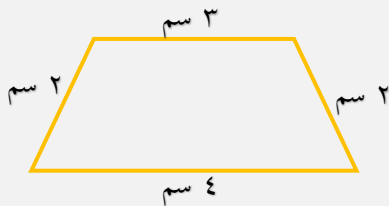
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م	١٧ سم	١٧ كلم	١٧ ملم
------	-------	--------	--------

محيط الشكل المقابل يساوي .....

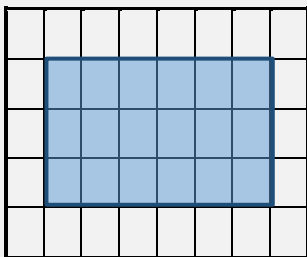
-٣-



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 :

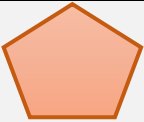
-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

-١٣-

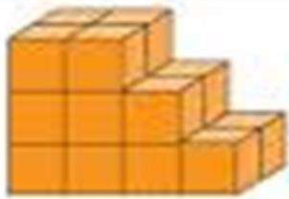
الرباعي

السداسي

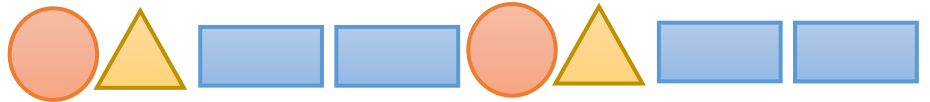
المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



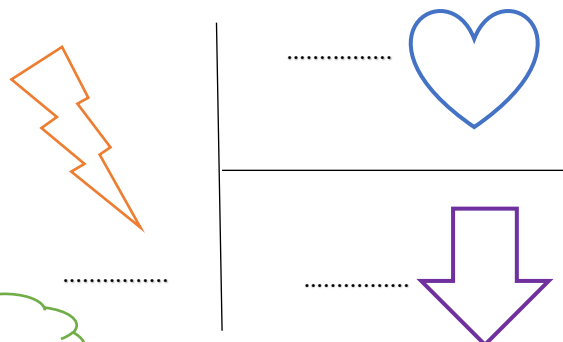
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



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



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



موقع

دعواتي لكم باتوفيق

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

شعبة الرياضيات  
المدرسة ٤٥ ب

إختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 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      سنتمتر      متر      كيلومتر

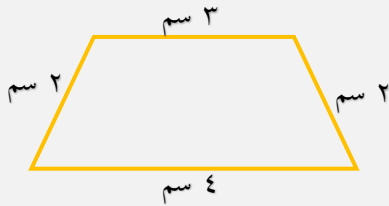
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م      ١٧ سم      ١٧ كلم      ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي .....

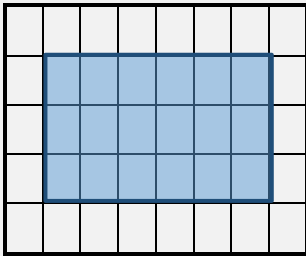
-٣-



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 .....

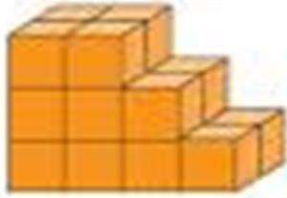
موقع

مادنتري

معلمة المادة : بهزاد طالب بخاري

٢٥ سم	٢٥ كلجم	٢٥ ل	٢٥ جم	-٨-
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 ..



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

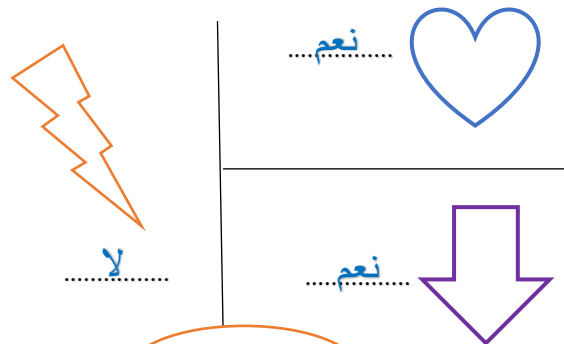
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات أخرى ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



٣ درجات

دعواتي لكم باتوفيق

موقع

مادنتريفا

الصف : .....





المادة : رياضيات .

الفترة : الثانية

## اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم : .....

### السؤال الأول : اختار 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	أَحَدُ عَدَدِ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المَجَاوِرِ:		أ) ٠	ب) ١	ج) ٢

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

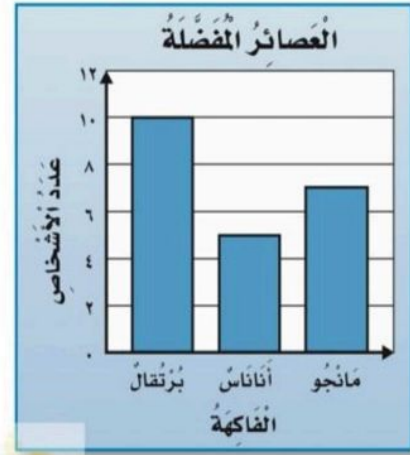
عَدَدُ الطُّلَابِ	القَارَاتُ
5	آسيا
1	أوروبا
2	أستراليا
3	أمريكا الجنوبية
1	إفريقيا
المفتاح: = طالبين	

أ) ٩ طلاب  
ب) ٤ طلاب  
ج) طالب واحد فقط

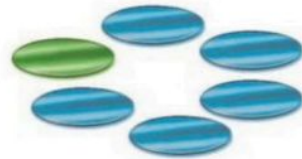
٨ ماهي الدولة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب :  
أ) آسيا  
ب) أوروبا  
ج) إفريقيا

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



أ) مستحيل  
ب) أكيد  
ج) أكثر احتمالاً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

# نموذج الإجابة

الصف : .....

المادة : رياضيات .

الفترة : الثانية

مدرسة

الاسم : ..... اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	( ..... ) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس	أ) المكعب	ب) المخروط	ج) الكرة	
٢	حدد اسم الجسم المجاور :		أ) كرة	ب) متوازي مستطيلات	ج) مخروط
٣	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	أ) مثلث	ب) شكل رباعي	ج) شكل سداسي .	
٤	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	أحَدِّدْ عَدَدَ مَحَاوِرِ 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	آسِيَا
1	أوروپَا
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

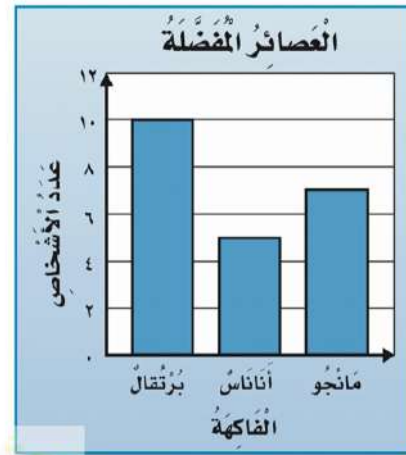
ج) إفريقيا

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

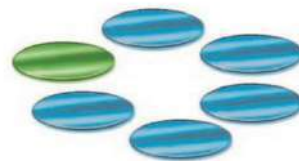
أ) برتقال .

ب) مانجو

ج) أناناس



١٠ أصف احتمال اختيار لون أصفر من هذه المجموعة



موقع مادتي

ج) أكثر احتمالاً

ب) أكيد

أ) مستحيل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

المملكة العربية السعودية

المادة : رياضيات

الصف : الثالث








الاسم : .....

ابتدائية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ



### السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

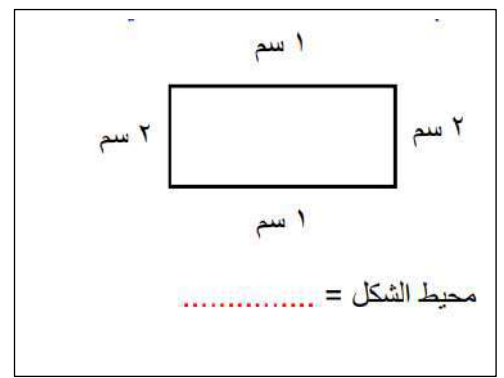
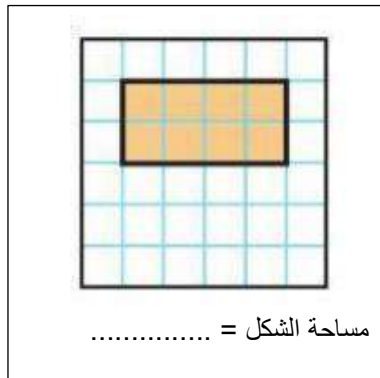
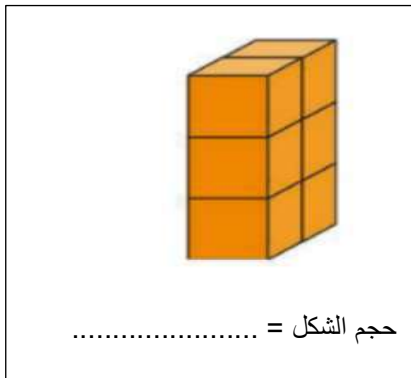
من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	ملم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب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

الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

12:30

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 :



موقع **مادتي**

تمنياتي لكن صغيراتي بالتوفيق

عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



# نموذج الإجابة

المادة : رياضيات  
الصف : الثالث  
الاسم : .....







المملكة العربية

ابتدائية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ

**السؤال الأول :**

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	ملم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما 6 وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة النسب 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

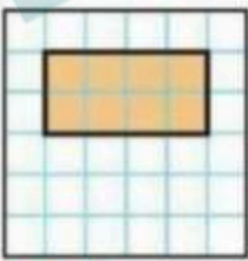
12:30

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

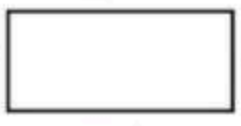
السؤال الثاني :



حجم الشكل = ٦ وحدات




مساحة الشكل = ٨ وحدات



محيط الشكل =  $١+١+٢+٢=٦$  سم

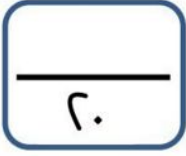
موقع **مادنتي**

تعناتي لكن صغبراتي بالتوفيق



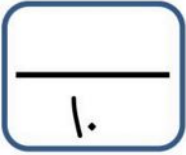
عدد الأضلاع = ٣ أضلاع  
عدد الزوايا = ٣ زوايا  
يسمى الشكل مثلث

بسم الله الرحمن الرحيم

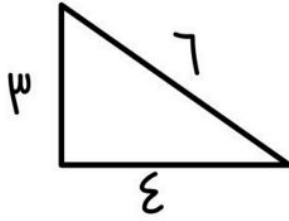


اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : ..... ثالث ( ب )

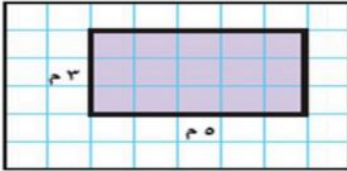


السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية :



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
-----------	-------	-----------	--------

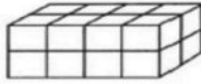


٢ - عدد محاور التماثل للشكل التالي هي :

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
---------	--------	-----------	-----

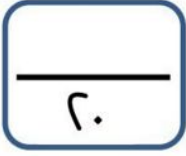
٩ - مضلع له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

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

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

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

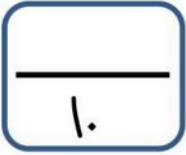
بسم الله الرحمن الرحيم



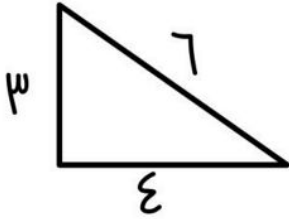
# نموذج الإجابة

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

اسم الطالب : ..... ثالث ( ب )

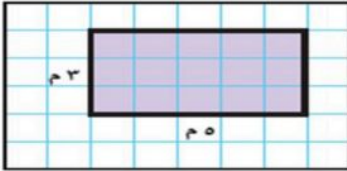


السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية :



١ / أوجد محيط المثلث التالي :

١٣



٢ - أوجد مساحة الشكل المضل :

١٥ م<sup>٢</sup>



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 :

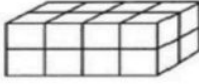


لا يوجد	١	٢	٣
---------	---	---	---

٣ - اذا 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 :

١٠٠ كيلوجرام	١٠٠ جرام	١٠٠ لتر	١٠٠ مللتر
--------------	----------	---------	-----------

٧ - الوحدة المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة هي :

مللتر	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
---------	---------	-------	--------

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:

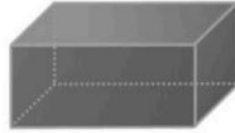


.....

.....

.....

**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.

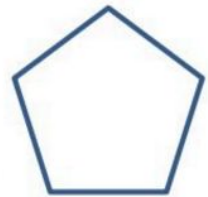
اسم الشكل: .....



عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....

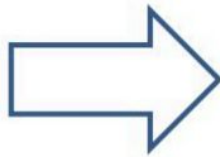
اسم الشكل: .....



عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....

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

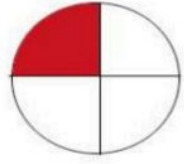


**السؤال الثالث (أ):** قارن بين الكسور التالية :

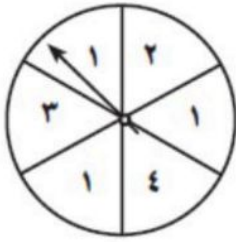
$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$$

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

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



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

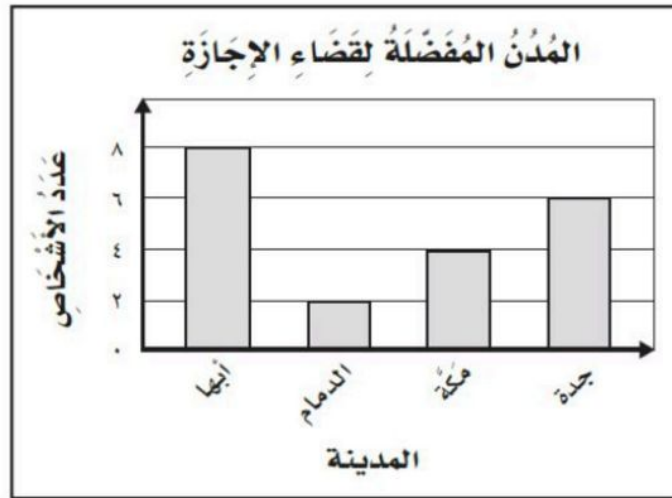


- عدد أقل من ٥ .....

- الرقم ٢ .....

- الرقم ٦ .....

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



١- ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟

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

٣- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟

# نموذج الاجابة

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:



كرة



مكعب



مخروط

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



رؤوس ..... ٨

أحرفا ..... ١٢

أوجه ..... ٦

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

اسم الشكل: مثلث

عدد الأضلاع: ٣

عدد الزوايا: ٣



اسم الشكل: خماسي

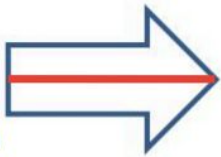
عدد الأضلاع: ٥

عدد الزوايا: ٥

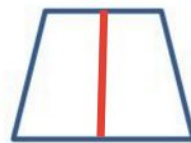


السؤال الثاني (ب): كم عدد محاور التماثل للشكلين التاليين ، ثم ارسمها إن وجدت:

محور واحد



محور واحد



السؤال الثالث (أ): قارن بين الكسور التالية :

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

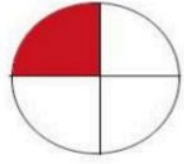
$$\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$$

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

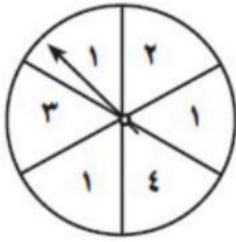
$$\frac{4}{5}$$



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



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



- عدد أقل من 5 ... **مؤكد**...

- الرقم 2 **أقل احتمالاً**

- الرقم 6 **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؟  $8 - 2 = 6$



٣- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟ **6 أشخاص**

## السؤال الأول :

أ / اختاري الإجابة الصحيحة :

١	عدد محاور الشكل المجاور		٤	مجسم له وجه دائري واحد
أ	محورين		أ	مخروط
ب	محور واحد		ب	أسطوانة
ج	ليس له محور تماثل		ج	متوازي مستطيلات
٢	مجسم له ٤ أوجه مثلثات ووجه على شكل مربع		٥	الشكل المستوي له
أ	مخروط		أ	طول فقط
ب	هرم رباعي		ب	طول وعرض
ج	مكعب		ج	عرض فقط
٣	مضلع له ٨ أضلاع ، ٨ زوايا		٦	أي من الأشكال التالية يسمى كرة
أ			أ	
ب			ب	
ج			ج	

ب / ضعي علامة ( ✓ ) أو ( x ) أمام العبارات التالية :

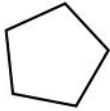
العلامة	السؤال
١	الشكل المجاور مضلع 
٢	الوجه هو سطح مستو
٣	الشكل المجاور له محور تماثل واحد 
٤	يسمى الشكل المجاور هرم رباعي 

## السؤال الثاني :

أ / صلي العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب )		
( أ )	( ب )	
مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	( ) الكرة	١
ليس له أحرف ولا رؤوس ولا أوجه	( ) المضلع	٢
مجسم له وجهان دائريان	( ) السداسي	٣
هو شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	( ) اسطوانة	٤

## ب / أجبني عن الأسئلة التالية :

صفي الشكل المستوي مستعملا ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ) ثم أسميه ؟



عدد الأضلاع .....  
عدد الزوايا .....

اسمه .....

أحدد النمط وأوسعه :



هل للشكل المجاور محور تماثل ؟  
وكم محور تماثل له ؟



معلمة المادة






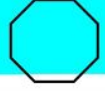

فوزية الزهراني

موقع مادتي

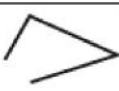

# نموذج الإجابة

السؤال الأول :

أ / اختاري الإجابة الصحيحة :

١	عدد محاور الشكل المجاور		٤	مجسم له وجه دائري واحد
أ	محورين		أ	مخروط
ب	محور واحد		ب	أسطوانة
ج	ليس له محور تماثل		ج	متوازي مستطيلات
٢	مجسم له ٤ أوجه مثلثات ووجه على شكل مربع		٥	الشكل المستوي له
أ	مخروط		أ	طول فقط
ب	هرم رباعي		ب	طول وعرض
ج	مكعب		ج	عرض فقط
٣	مضلع له ٨ أضلاع ، ٨ زوايا		٦	أي من الأشكال التالية يسمى كرة
أ			أ	
ب			ب	
ج			ج	

ب / ضعي علامة ( ✓ ) أو ( x ) أمام العبارات التالية :

العلامة	السؤال	
x	الشكل المجاور مضلع	
✓	الوجه هو سطح مستو	
✓	الشكل المجاور له محور تماثل واحد	M
x	يسمى الشكل المجاور هرم رباعي	

السؤال الثاني :

أ / صلي العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب )	
( أ )	( ب )
١ مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	( ٢ ) الكرة
٢ ليس له أحرف ولا رؤوس ولا أوجه	( ٤ ) المضلع
٣ مجسم له وجهان دائريان	( ١ ) السداسي
٤ هو شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	( ٣ ) اسطوانة

ب / أجبني عن الأسئلة التالية :

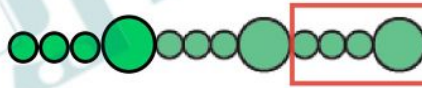
صفي الشكل المستوي مستعملا ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ) ثم أسميه ؟



عدد الأضلاع ..... ٥  
عدد الزوايا ..... ٥

اسمه **خماسي**

أحدد النمط وأوسعه :



هل للشكل المجاور محور تماثل ؟  
وكم محور تماثل له ؟



**نعم، ١**

معلمة المادة

فوزية الزهراني

موقع **مادنتري**