

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

السؤال الأول:

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

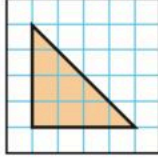
١	الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة				
أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلومتر	
٢	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين				
أ	الملمتر	ب المتر	ج السنتيمتر	د الكيلومتر	
٣	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك				
أ	الجرام	ب السنتيمتر	ج اللتر	د الملتر	
٤	في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فإن عدد الجرامات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

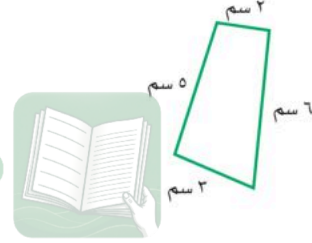
- (١) المساحة هي طول المسافه حول الإطار الخارجي لشكل معين ()
- (٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم ()
- (٣) مجسم له وجه دائري واحد هو الهرم ()
- (٤) المضلع الذي له ٦ زوايا هو سداسي ()
- (٥) مجسم ليس له أوجه ولاأحرف ولا رؤوس هو الاسطوانه ()

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

٢/ أجد مساحة الشكل التالي



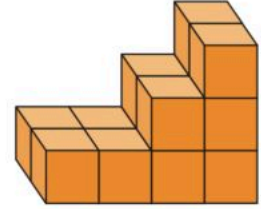
١/ أجد محيط الشكل التالي



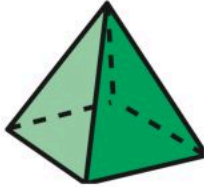
٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة



٣/ أجد حجم الشكل التالي

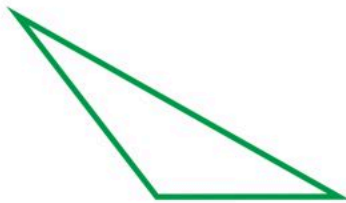


٥/ ما اسم الجسم المقابل واكتب عدد (الأوجه ، الأحرف ، الرؤوس)



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

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



انتهت الأسئلة

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

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

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

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

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

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

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

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

السؤال ٢	٥
----------	---

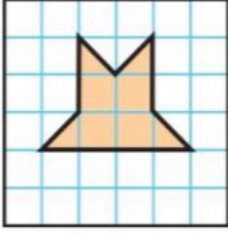
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
١	يستعمل المتري (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة .
٢	المجسم له طول وعرض وارتفاع .
٣	يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
٤	المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل .
٥	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .

اقلب الورقة

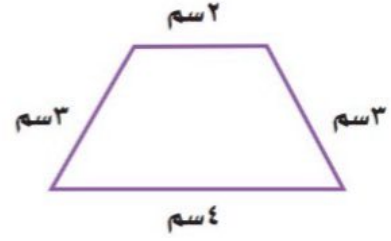
مراجعاتي



ب أوجد مساحة الشكل الآتي :



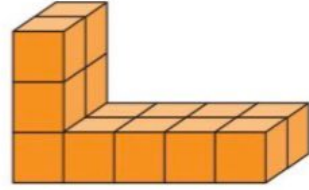
ا أوجد محيط الشكل الآتي :



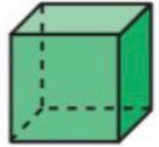
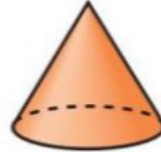
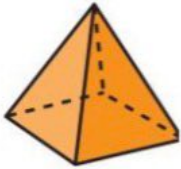
د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



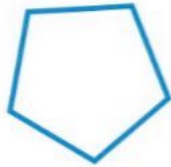
ج أوجد حجم المجسم الآتي :



ه أسمى المجسمات الآتية :



و أسمى الأشكال الآتية :



للمزيد تابعونا على

قناة تليجرام موقع مراجعاتي

اختبار الفترة ٢- الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم:
الدرجة
المستحقة

ابدأ مستعناً بالله في حل جميع الأسئلة التالية:

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



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

أ ٣٠ ملم ≈ ٣ سم

ب ٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ج ٢٠ ملم ≈ ٢ سم

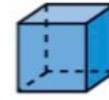
٢ اختر أفضل تقدير: لطول قلم السبورة.

أ ١٠ ملم

ب ١٠ سم

ج ٢ سم

٣ أي الأشكال الآتية يُمثِّلُ أسطوانة؟



أ



ب



ج

٤ اختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة:

أ المليمتر

ب المتر

ج الكيلومتر

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

أ ١٦

ب ٢٠

ج ١٨

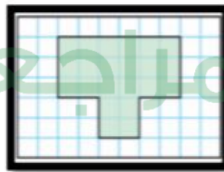
٦ أي العبارات الآتية تُعرِّفُ المحيطَ تعريفاً صحيحاً؟

أ هو طول الإطار الخارجي للشكل.

ب هو المساحة داخل الشكل.

ج هو عدد أضلاع الشكل.

٧ ما محيط الشكل المظلل؟

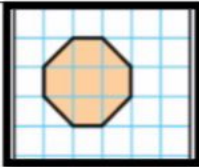


أ ٢٢ وحدة مربعة

ب ١٥ وحدة مربعة

ج ٢٠ وحدة مربعة

٨ ما مساحة الشكل المظلل؟



أ ٥ وحدات مربعة

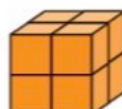
ب ٦ وحدات مربعة

ج ٧ وحدات مربعة

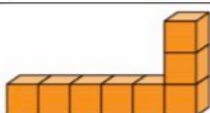
٩ أي المجسمات الآتية حجمه أقل من ٧ وحدات مكعبة؟



أ



ب



ج

١٠. أَخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْكُوبِ الْمَجَاوِرِ.



هـ

ج

١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

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



سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا

ج

سَاعَةً وَنِصْفًا

ب

سَاعَةً وَاحِدَةً

أ

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

سداسي

ج

سباعي

ب

خماسي

أ

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

أسطوانة

ج

هرم رباعي

ب

مكعب

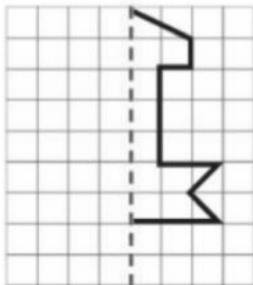
أ

السؤال الثاني :

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

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

٣- أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملًا شبكة المربعات



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧هـ

اختبار الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم :
الدرجة :
المستحقة :

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

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



١ قَدَّرَ طُولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجَدَ قِيَاسَهُ مَقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ مِلِّيْمَيْتْرٍ وَإِلَى أَقْرَبِ سِنْتِيْمَيْتْرٍ.

أ ٣٠ ملم ≈ ٣ سم

ب ٤٠ ملم ≈ ٤ سم

ج ٢٠ ملم ≈ ٢ سم

٢ اِخْتَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ: لَطُولِ قَلَمِ السَّبُّورَةِ.

أ ١٠ ملم

ب ١٠ سم

ج ٢ سم

٣ أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ أُسْطُوَانَةً؟



أ



ب



٤ اِخْتَارِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ طُولِ نَمْلَةٍ:

أ المليمتر

ب المتر

ج الكيلومتر

٥ الْيَوْمَ أَصْبَحَ مَعَ فَاطِمَةَ ٣٦ قَلَمًا، وَقَدْ كَانَ مَعَهَا أُمْسُ نِصْفِ هَذَا الْعَدَدِ زَائِدَ اثْنَيْنِ، فَكَمْ كَانَ مَعَهَا أُمْسُ؟

أ ١٦

ب ٢٠

ج ١٨

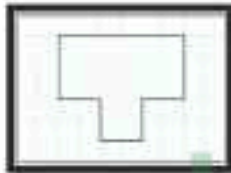
٦ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ تُعَرِّفُ الْمُحِيطَ تَعْرِيفًا صَحِيحًا؟

أ هو طول الإطار الخارجي للشكل.

ب هو المساحة داخل الشكل.

ج هو عدد أضلاع الشكل.

٧ مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



أ ٢٢ وحدة مربعة

ب ١٥ وحدة مربعة

ج ٢٠ وحدة مربعة

٨ مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟



أ ٥ وحدات مربعة

ب ٦ وحدات مربعة

ج ٧ وحدات مربعة

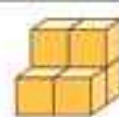
٩ أَيُّ الْمَجْسَمَاتِ الْآتِيَةِ خِجْمَةٌ أَقَلُّ مِنْ ٧ وَحَدَاتٍ مَكْعَبِيَّةٍ؟



أ



ب



ج

١٠. اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.



٥ ل

ج

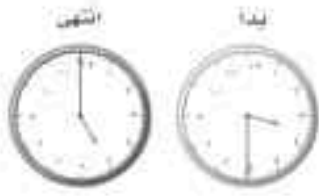
١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

١١. توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟



ساعتين ونصفاً

ج

ساعة ونصفاً

ب

ساعة واحدة

أ

١٢. سمي الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا .

سداسي

ج

سباعي

ب

خماسي

أ

١٣. مجسم له ٤ أوجه على شكل مثلثات، ووجه على شكل مربع، ولديه ٨ أحرف و ٥ رؤوس.

أسطوانة

ج

هرم رباعي

ب

مكعب

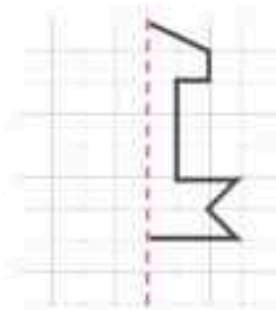
أ

السؤال الثاني :

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

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

٣- أكمل رسم الشكل بالثمانى حول محور مستعملاً شبكة المربعات



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

١٤٤٧ هـ

الدرجة
المستحقة

الاسم :

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الاسئلة التالية :

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (√) امام الاختيار الصحيح فيما يلي :

١ قَدِّر طولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مليمتر وإلى أقرب سنتيمتر.



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 أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟



ج



ب



أ

٤ اختار 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 تُعرف المحيط تعريفاً صحيحاً؟

هو عدد أضلاع الشكل.

ج

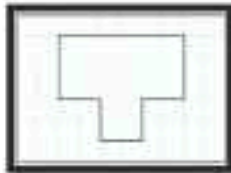
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجى للشكل.

أ

٧ ما محيط الشكل المظلل؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

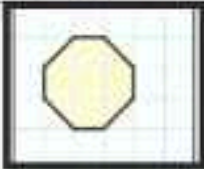
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مساحة الشكل المظلل؟



٧ وحدات مربعة

ج

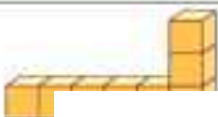
٦ وحدات مربعة

ب

٥ وحدات مربعة

أ

٩ أي المجسمات الآتية حجمه أقل من ٧ وحدات مكعبة؟



ج



ب



أ

١٠. اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.



٥ ل

ج

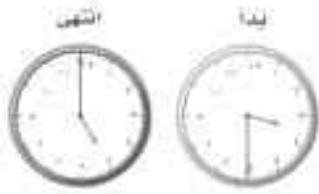
ب ١٠٠ مل

ب

أ ١٠ مل

أ

١١. توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟



ساعتين ونصفاً

ج

ب ساعة ونصفاً

ب

أ ساعة واحدة

أ

١٢. سمي الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا .

سداسي

ج

ب سباعي

ب

أ خماسي

أ

١٣. مجسم له ٤ أوجه على شكل مثلثات، ووجه على شكل مربع، ولديه ٨ أحرف و٥ رؤوس.

أسطوانة

ج

ب هرم رباعي

ب

أ مكعب

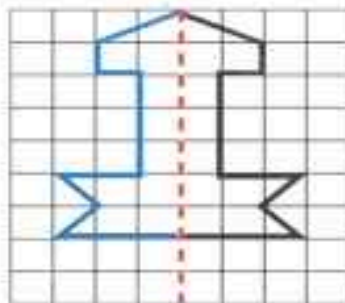
أ

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 طول وعرض وارتفاع.
	١٣

٣- أكمل رسم الشكل بالثمانل حول محور مستعملاً شبكة المربعات



مجموع الدرجات
٢٠

التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ
المادة: رياضيات
الزمن: ٤٥ دقيقة

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

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

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

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

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

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

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

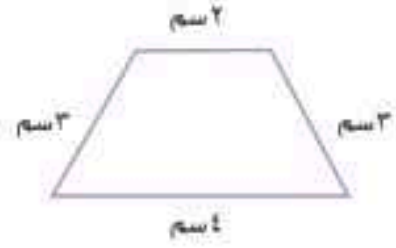
٥	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا:	خماسي الأضلاع	ب	سداسي الأضلاع	ج	رباعي الأضلاع
---	----------------------------	---------------	---	---------------	---	---------------

السؤال ٢	٥
----------	---

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

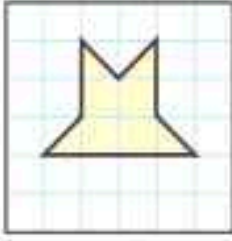
اقلب الورقة

أوجد محيط الشكل الآتي :



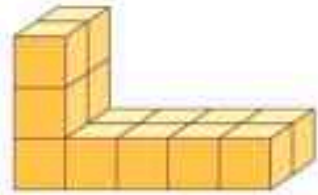
أ

أوجد مساحة الشكل الآتي :



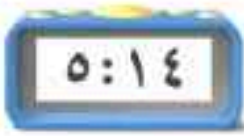
ب

أوجد حجم المجسم الآتي :



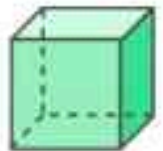
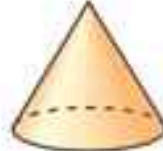
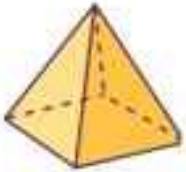
ج

أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



د

أسمي المجسمات الآتية :



هـ

أسمي الأشكال الآتية :



و

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

مجموع الدرجات

التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ٤٥ دقيقة

٢٠

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

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

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

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

٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة (ملعقة):	١	المللتر (مل)	ب	المتر (م)	ج	اللتر (ل)
---	----------------------------------	---	--------------	---	-----------	---	-----------

٣	مجسم له وجهان:	١	المكعب	ب	المخروط	ج	الأسطوانة
---	----------------	---	--------	---	---------	---	-----------

٤	مجسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولا رؤوس:	١	الكرة	ب	الهرم	ج	متوازي المستطيلات
---	---	---	-------	---	-------	---	-------------------

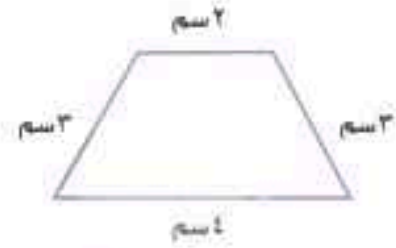
٥	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا:	١	خماسي الأضلاع	ب	سداسي الأضلاع	ج	رباعي الأضلاع
---	----------------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

السؤال ٢	٥
----------	---

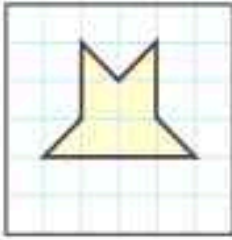
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
✓	١ يستعمل المتر (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة .
✓	٢ المجسم له طول وعرض وارتفاع .
✗	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
✓	٤ المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل .
✓	٥ الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض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

اقلب الورقة

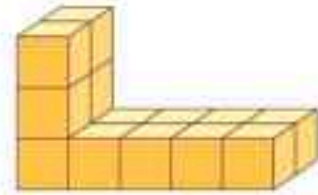
أوجد محيط الشكل الآتي :



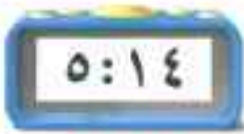
أوجد مساحة الشكل الآتي :


 $12 \text{ سم} = 2 + 3 + 3 + 4$

أوجد حجم المجسم الآتي :



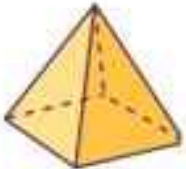
أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



٥:١٤

 14 وحدة مكعبة

أسمي المجسمات الآتية :



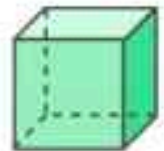
هرم رباعي



كرة



مخروط



مربع

أسمي الأشكال الآتية :



خماسي



مثلث

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (خمس درجات)

١ الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة

١ المتر ب المتر ج السنتيمتر د الكيلو متر

٢ الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين

١ المتر ب المتر ج السنتيمتر د الكيلو متر

٣ الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك

١ الجرام ب السنتيمتر ج اللتر د الملتر

٤ في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فإن عدد الجرامات الموجوده في ٧ كيلوجرامات هو

١ ٧٠ ب ٧٠٠ ج ٧٠٠٠ د ٧

٥ إذا كان عقرب الدقائق يشير للرقم ٩ ، فإن عدد الدقائق هو

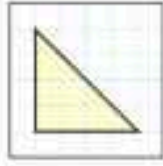
١ ٩ ب ١٠ ج ١٥ د ٤٥

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



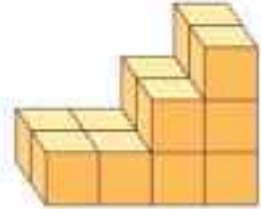
١/ أجد محيط الشكل التالي



٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة



٣/ أجد حجم الشكل التالي

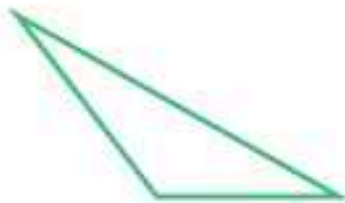


٥/ ما اسم الجسم المقابل واكتب عدد (الأوجه ، الأحرف ، الرؤوس)



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

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



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

٢٠١

الاسم:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (خمس درجات)

١ الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة

أ المتر ب المتر ج السنتيمتر د الكيلو متر

٢ الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين

أ المتر 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 الموجودة في ٧ كيلوجرامات هو

أ ٧٠٠ ب ٧٠٠٠ ج ٧٠٠٠٠ د ٧

٥ إذا كان عقرب الدقائق يشير للرقم ٩ ، فإن عدد الدقائق هو

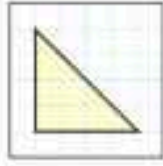
أ ٩ ب ١٠ ج ١٥ د ١٥

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

- المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين (X)
- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم (✓)
- مجسم له وجه دائري واحد هو الهرم (X)
- المضلع الذي له ٦ زوايا هو سداسي (✓)
- مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو الأسطوانة (X)

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

٢/ أجد مساحة الشكل التالي



٨ وحدات مربعة

١/ أجد محيط الشكل التالي



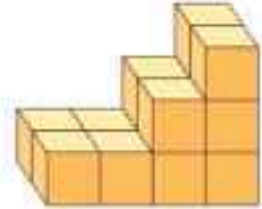
٢ + ٥ + ٦ + ٢ = ١٦ سم

٤/ الزمن الذي تشير إليه الساعة



١٢:٢٠

٣/ أجد حجم الشكل التالي



١٤ وحدة مكعبة

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



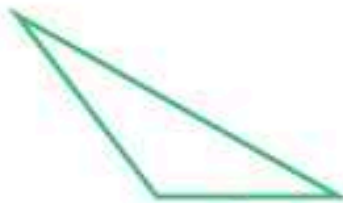
هرم رباعي

له ٥ أوجه

٨ أحرف

٥ رؤوس

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

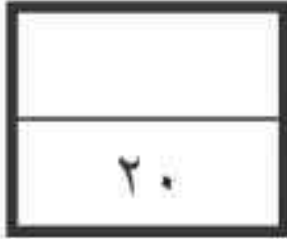


لا



لا

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



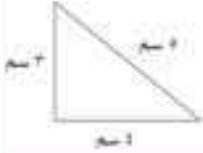
اسم الطالب	
الصف	

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

١ أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام

أ	١٣ سم	ب	١٣ م
ج	١٣ ملم	د	١٣ كلم

٢ محيط المثلث المجاور = سم



أ	١٠ سم	ب	١١ سم
ج	١٢ سم	د	١٤ سم

٣ مساحة الشكل المجاور = وحدات مربعة



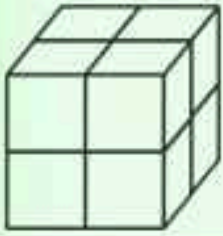
أ	١٠ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة
ج	١٥ وحدة مربعة	د	١٦ وحدة مربعة

٤ الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو



أ	٨:١٧	ب	٨:٣٧
ج	٩:١٧	د	٩:٢٧

٥ حجم المجسم المجاور = وحدات مكعبة



أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٠

٦ المجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى

أ المكعب ب الكرة ج المخروط د الهرم الرباعي

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

أ مستطيل ب شبه منحرف ج مربع د دائرة

٨ المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو

أ المربع ب الخماسي ج المثلث د السداسي

٩ طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى

أ التمثيل بالأعمدة ب لوحة الإشارات ج التمثيل بالرموز د المسح

١٠ باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً؟



أ جدة ب مكة ج الدمام د أبها

ج مكة د أبها

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

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

مفتاح: ٤ = ١ 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 يوميا ثم يستريح لمدة ساعة وأخيرا يذاكر لمدة ساعتين فإذا أنهى أحمد المذاكرة الساعة السابعة مساءً ففي أي ساعة بدأ المذاكرة ؟

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

(لكل فقرة

درجة)

هو ١٠:٠٣



١ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة

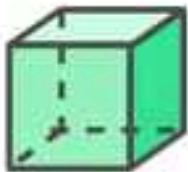
٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة الملليتر

تمائل

٣ الشكل المجاور له محورا



٤ البيانات التي نحصل عليها من عملية جمع البيانات يمكن تمثيلها بلوحة إشارات
السؤال الرابع أجب عن الأسئلة التالية (لكل فقرة نصف درجة)



١ اسم الجسم
عدد الرؤوس
عدد الأحرف
عدد الأوجه



٢ اسم المضلع
عدد الأضلاع

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

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

٢٠

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

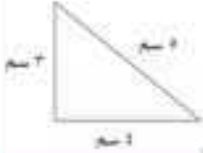
اسم الطالب
الصف

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

١ أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام

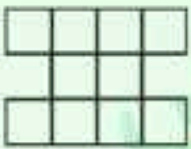
- أ ١٣ سم
ب ١٣ م
ج ١٣ ملم
د ١٣ كلم

٢ محيط المثلث المجاور = سم



- أ ١٠ سم
ب ١١ سم
ج ١٢ سم
د ١٤ سم

٣ مساحة الشكل المجاور = وحدات مربعة



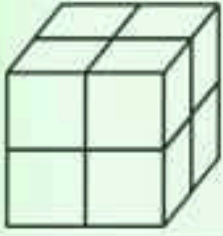
- أ ١٠ وحدات مربعة
ب ١٢ وحدة مربعة
ج ١٥ وحدة مربعة
د ١٦ وحدة مربعة

٤ الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو



- أ ٨:١٧
ب ٨:٣٧
ج ٩:١٧
د ٩:٢٧

٥ حجم المجسم المجاور = وحدات مكعبة



٦ ٤ ٨ ج

المجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى

المكعب ج
المخروط ج
الهرم الرباعي ج
الكرة ب

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

مستطيل أ
مربع ج
شبه منحرف ب
دائرة د

٨ المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو

المربع أ
الخماسي ج
السداسي أ
المثلث ج

٩ طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى

التمثيل بالأعمدة أ
التمثيل بالرموز ج
لوحة الإشارات ب
المسح د

١٠ باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً؟



جدة أ
الدمام ج
مكة ب
ابها د



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

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

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

مفتاح: ٤ = طائر

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 يوميا ثم يستريح لمدة ساعة وأخيرا يذكر لمدة ساعتين فإذا أنهى أحمد المذاكرة الساعة السابعة مساءً ففي أي ساعة بدأ المذاكرة ؟

الساعة الثالثة مساءً

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

(لكل فقرة

درجة)

خطأ

هو ١٠:٠٣



١ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة

صح

٢ التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة المليلتر

صح

تماثل

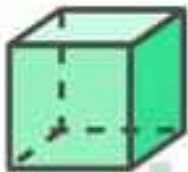
٣ الشكل المجاور له محورا



صح

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

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



١ اسم الجسم المكعب

عدد الرؤوس ٨

عدد الأحرف ٢

عدد الأوجه ٦

٢ اسم المضلع خماسي



عدد الأضلاع ٥

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

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

الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض و الدمام			
أ	ملمتر	ب	متر
ج	كيلو متر	د	متر
مربع طول ضلعه ٤ سم فما محيطه ؟			
أ	٤ سم	ب	٨ سم
ج	١٦ سم	د	٨ سم
الوحدة الأنسب لقياس سعة كوب شاي			
أ	ملمتر	ب	لتر
ج	مللتر	د	لتر
اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة فراولة :			
أ	سم	ب	كيلو جرام
ج	جرام	د	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 الأشكال التالية حسب عدد الأضلاع و الزوايا و اكتب اسمه (درجة لكل فقرة)			
	الأضلاع :		الأضلاع :
	الزوايا :		الزوايا :
	الاسم :		الاسم :

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة: رياضيات

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)

X
✓
✓
✓

١ يقاس طول باب الفصل بالمتر

ب المحيط هو الإطار الخارجي لشكل

ج المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل

د السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل

هـ يقاس الحجم بالوحدات المكعبة

(درجة ونصف لكل سؤال)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض و الدمام

أ مللمتر

ب متر

ج كيلو متر

د كيلومتر

مربع طول ضلعه ٤ سم فما محيطه ؟

أ ٤ سم

ب ٨ سم

ج ١٦ سم

د ١٦ سم

الوحدة الأنسب لقياس سعة كوب شاي

أ مللمتر

ب لتر

ج مليلتر

د كيلولتر

اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة فراولة :

أ سم

ب كيلو جرام

ج جرام

د كيلوجرام

حدد اسم الجسم المجاور :



أ مكعب

ب اسطوانة

ج مخروط

د هرم

هـ

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

هـ

السؤال الثالث : صنف الأشكال التالية حسب عدد الأضلاع و الزوايا و اكتب اسمه (درجة لكل فقرة)



الأضلاع : ٣

الزوايا : ٣

الاسم : مثلث



الأضلاع : ٥

الزوايا : ٥

الاسم : خماسي

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفصل ٨ من الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم :

الدرجة

المستحقة

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

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



١ قَدِّر طولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مليمتر وإلى أقرب سنتيمتر.

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 اختار 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 تُعرف المحيط تعريفاً صحيحاً؟

هو عدد اضلاع الشكل.

ج

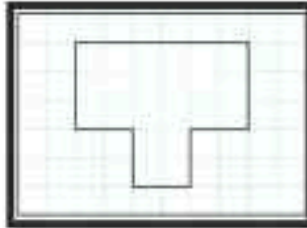
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما محيط الشكل المظلل؟



٢٠ وحدة مربعة

ج

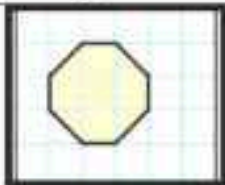
١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ

٨ ما مساحة الشكل المظلل؟



٧ وحدات مربعة

ج

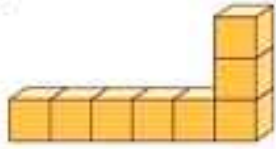
٦ وحدات مربعة

ب

٥ وحدات مربعة

أ

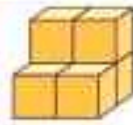
٩ أيّ المُجسّمات الآتية حجّنه أقلّ من ٧ وحدات مكعبية؟



ج



ب



أ

١٠ اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.



د

ج

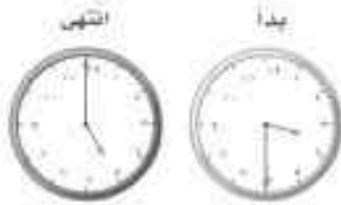
١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

١١ توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟



ساعتين ونصفاً

ج

ساعة ونصفاً

ب

ساعة واحدة

أ

السؤال الثاني :

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

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

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة : رياضيات

الصف : الثالث

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

م ١٤٤٧ هـ

الدرجة
المستحقة

الاسم :

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الاسئلة التالية :

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (√) امام الاختيار الصحيح فيما يلي :



١ قَدِّر طولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مليمتر وإلى أقرب سنتيمتر.

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؟



٩ كلم

ج

ب

٩ م

أ

٤ اختار الوحدة الأنسب لقياس طول نغلة:

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 تُعرف المحيط تعريفاً صحيحاً؟

هو عدد اضلاع الشكل.

ج

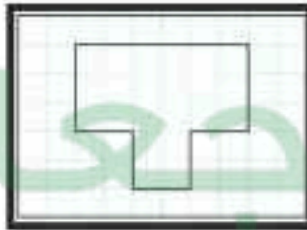
هو المساحة داخل الشكل.

ب

هو طول الإطار الخارجي للشكل.

أ

٧ ما محيط الشكل المظلل؟



٢٠ وحدة مربعة

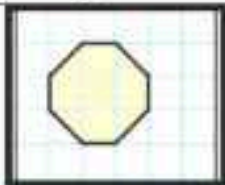
ج

١٥ وحدة مربعة

ب

٢٢ وحدة مربعة

أ



٨ ما مساحة الشكل المظلل؟

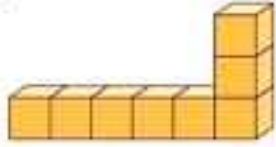
٧ وحدات مربعة

ج

٦ وحدات مربعة

ب

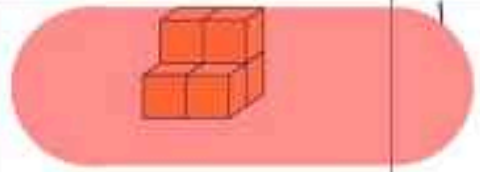
٩. أيّ المُجسّمات الآتية حجّنه أقلّ من ٧ وحدات مكعبية؟



ج



ب



أ

١٠. اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.



د

ج

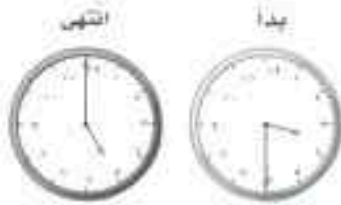
١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

١١. توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟



ساعتين ونصفاً

ج

ساعة ونصفاً

ب

ساعة واحدة

أ

السؤال الثاني :

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

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



للمزيد من الاختبارات
على موقع مراجعاتي

٢٠

الدرجة المستحقة

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

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



٢) حجم الجسم الذي الآتي هو:

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

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

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

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة إبريق شاي هو:

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

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

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

٧) 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 تماما هو:

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

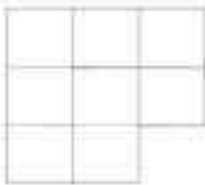
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

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

(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



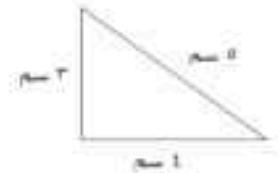
المساحة =

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =

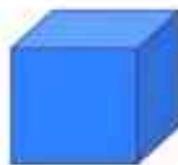
(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه =

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

يسمى الشكل



عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



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

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل:

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

٢٠

سنة المستحقة

ابتدائية - حد المسارين مروان شعونه - الميزرة

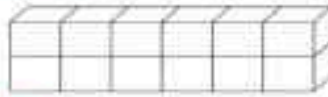
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

(ا) السنتمتر (ب) المتر (ج) الكيلو متر (د) الجرام



٢) حجم الجسم الذي الاتي هو:

(ا) ١٠ وحدات مكعبة (ب) ١٥ وحدة مكعبة (ج) ٢٠ وحدة مكعبة (د) ١١ وحدة مكعبة

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

(ا) ١٥ د (ب) ٢٠ د (ج) ١٠ د (د) ٣٠ د

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

(ا) العنمتر (ب) المتر (ج) السنتمتر (د) الكيلو جرام



٥) التقدير الانسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

(ا) ٢ ل (ب) ٢ مل (ج) ٤ جم (د) ٤٠ كلم

٦) التقدير الانسب لقياس كتلة سيارة:

(ا) 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:

(ا) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ٢١



٨) عدد محاور التماثل للشكل الاتي هي:

(ا) لا يوجد (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٥

يتبع ←

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

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

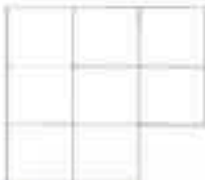
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

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

(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



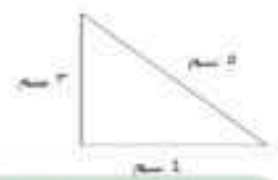
المساحة = ٨ وحدات
مربعة

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥
١٢

(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب



عدد الأضلاع = ١٢

عدد الزوايا = ١٢

يسمى الشكل دائرة



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

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: ١٧ = ٩ + ٥ + ٣ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

اسم الطالب : **موضوع الاختبار**

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض و الدمام هي:						
	أ	السنتمتر	ب	المتر	ج	الكيلو متر	د
٢	حجم المجسم المجاور هو:						
	أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١١ وحدة مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د
٣	إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٦، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هي :						
	أ	١٠ د	ب	١٥ د	ج	٢٠ د	د
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:						
	أ	العلتمتر	ب	المتر	ج	السنتمتر	د
٥	التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:						
	أ	٢ ل	ب	٢ مل	ج	٤ جم	د
٦	التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :						
	أ	١٠٠٠ جم	ب	١٠٠٠ كجم	ج	١٠٠٠ ل	د
٧	تحتوي راية تمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مضلعا سيكون فيه :						
	أ	٦	ب	٩	ج	١٥	د
٨	ما اسم الشكل المجاور :						
	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د
٩	يسمى المجسم المجاور :						
	أ	متوازي مستطيلات	ب	هرم رباعي	ج	اسطوانة	د


السؤال الثاني:

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

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

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

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

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

و) 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؟

.....

الوقت

انتهت الأسئلة

.....

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة / رياضيات

الصف / ثالث

اليوم /

التاريخ / / ١٤٤٦

ادارة المدرسة

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :
مراجعاتي

٢٠

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٩ درجات

١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض و الدمام هي:	أ	السنتيمتر	ب	المتر	ج	الكيلو متر	د	الجرام
٢	حجم المجسم المجاور هو:	أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١١ وحدة مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٣ وحدة مكعبة
٣	إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٠٦، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هي :	أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:	أ	العلمتر	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	تحتوي زاوية تمطاً 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:

٤ درجات

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

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

درجة

درجة

درجة

(ب) أوجد محيط المثلث ؟  المحيط = ٥ + ٤ + ٣ = ١٢	(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة ؟  ١٠ : ١٠	(د) أوجد مساحة الشكل التالي ؟  المساحة = ٨ وحدات مربعة
--	--	---

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

٣ درجات

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



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

درجة

$$٣ - (٩ + ٥ + ٤) = ٣ - ١٨ = ١٥ \text{ شخصاً}$$

اشتهت الأضلاع

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الوطني

توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم /

الاسم /


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- المجسم 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	ثماني
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

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

١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 

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

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

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم :

عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

عدد الرؤوس :



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة

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

.....

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

.....

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

الدرجة ٢٠

توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم /

الثالث /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

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

قياس محيط أي مضلع بجمع أطوال أضلاعه .
المحيط = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ سم



٢- محيط المثلث المجاور يساوي :

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

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :



وحدات السعة هي : لتر (ل) ، مليلتر (مل)

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

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

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

٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :



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 ؟



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

٧- الجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو :

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

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

رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	ثمانى
-------	---	-------	---	-------	---	-------

٩- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :



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

١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



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

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

X	1- المساحة هي طول الخط حول شكل معين المحيط.
✓	2- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
✓	3- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا.
✓	4- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض.

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

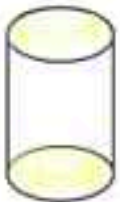
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : **أسطوانة**

عدد الأوجه : **2**

عدد الأحرف : **2**

عدد الرؤوس : **0**

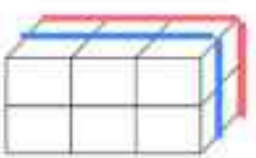


ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... **12** وحدة مكعبة

← **6** مكعبات في الخلف

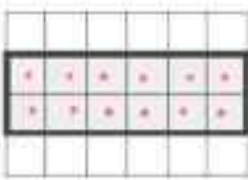
← **6** مكعبات في الأمام



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... **12** وحدة مربعة

في المساحة حسب عدد المربعات المظلمة.



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

..... **المليمتر** **السنتيمتر** **المتر** **الكيلومتر**

هـ) قاد سالم دراجته مسافة 2 كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟

المسافة الكلية : **6 كيلومتر**

2 كم + **4 كم** = **6 كم**

2 × 2 = 4 كم



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

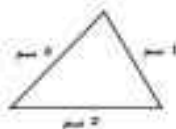
اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الثاني
لمادة الرياضيات
للسف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

(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 القطارة:

- أ اللتر ب المتر ج الملتر د الكيلومتر



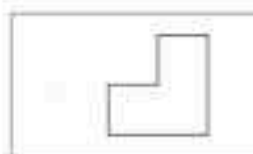
٤. اختاري التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

- 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 يعثل مكعب؟



- أ ب ج د



٨. ما هو اسم الوجه المظلل في المجسم الآتي:

- أ مثلث ب مربع ج مستطيل د دائرة

٩. أي مما يأتي ليس مضلعاً؟

- أ ب ج د



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

- أ خماسي ب سداسي ج سباعي د ثماني

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة: (٥ درجات)

()

١. ١ لتر (ل) = ١٠٠٠ مللتر (مل).

()



٢. الشكل التالي ليس له محور تماثل.

()



٣. الكرة مجسم ليس له أوجه، ولا أحرف.

()

٤. تحتوي ساعة العقارب على عقرب للساعات فقط.

()

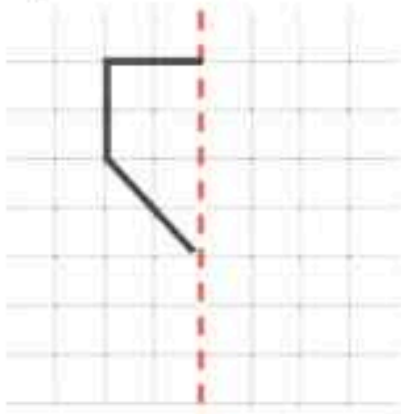
٥. من وحدات قياس الكتلة الجرام، ويرمز إليه بـ (جم).

(٥ درجات)

السؤال الثالث: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(درجتان)

أ. أكملِي رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملة شبكة المربعات:



(درجة واحدة)

ب. حوطي الشكل الذي له نفس شكل المخروط:



(درجة واحدة)

ج. حنّدي كم يبلغ قياس قلم الرصاص:



(درجة واحدة)

د. اكتبِي بالأرقام الزمن الذي تُشير إليه الساعة أدناه:



انتهت الأسئلة..... بالتوفيق للجميع

معلمة العادة:

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

الدرجة: ٢٠

لمادة الرياضيات

للمصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

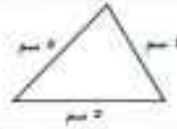
(١٠ درجات)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

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

٢. ما محيط المثلث التالي:



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

٣. ما الوحدة الأنسب لقياس سعة القطارة:

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



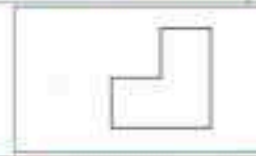
٤. اختاري التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

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 يعثل 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
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة: (٥ درجات)

١. ١ لتر (ل) = ١٠٠٠ مللتر (مل). (✓)

٢. الشكل التالي ليس له محور تماثل. (x)



٣. الكرة مجسم ليس له أوجه، ولا أحرف. (✓)

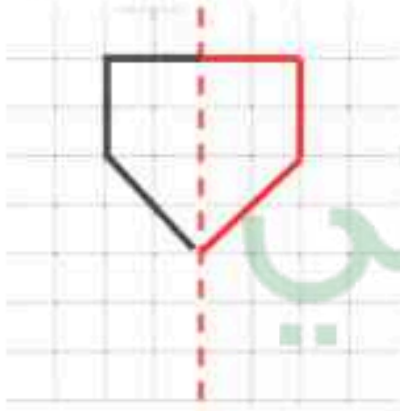


٤. تحتوي ساعة العقارب على عقرب للساعات فقط. (x)

٥. من وحدات قياس الكتلة الجرام، ويرمز إليه بـ (جم). (✓)

السؤال الثالث: أجبني عن الأسئلة الآتية: (٥ درجات)

أ. أكملِي رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملة شبكة المربعات: (درجتان)



ب. حوطي الشكل الذي له نفس شكل المخروط: (درجة واحدة)



ج. حنّدي كم يبلغ قياس قلم الرصاص: (درجة واحدة)



د. اكتبِي بالأرقام الزمن الذي تُشير إليه الساعة أدناه: (درجة واحدة)



١:٢٠

انتهت الأسئلة..... بالتوفيق للجميع










معلمة العادة:

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

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

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

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

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

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

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

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

٣

عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
اسمه



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المادة: رياضيات

الصف: الثالث الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق:

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٧ هـ

الاسم	الصف	١٣	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----	-----------------	----





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

١٣	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 ٤ وحدات مربعة	ب ٥ وحدات مربعة	ج ٧ وحدات مربعة	د ٩ وحدات مربعة
			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

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

عدد الأضلاع = ..٥..

عدد الزوايا = ..٥..

اسمه ..خماسي..



٣

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة نومي هي:

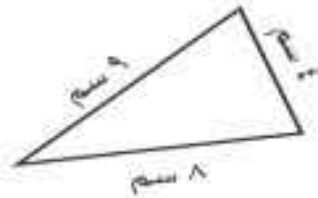
أ	المتر	ب	السنتيمتر	ج	المليمتر	د	الكيلومتر
٢- محيط الشكل المجاور يساوي :							
							
أ	١٣ وحدة	ب	١٦ وحدة	ج	١٠ وحدات	د	١٤ وحدات
٣- شكل له وجه واحد							
أ	مكعب	ب	هرم رباعي	ج	المخروط	د	خماسي
٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٧ كيلوجرام ؟							
أ	٧ جرام	ب	٧٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :							
أ	٢ م	ب	٢ سم	ج	٢ مك	د	٢ كلم
٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة سلة القمامة هي :							
أ	ملتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلوجرام
٧- اسم المجسم 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:

١-	المساحة هي طول المسافة حول الاطار الخارجي لشكل معين.
٢-	الوحدة المناسبة لقياس المسافة المقطوعة 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 :



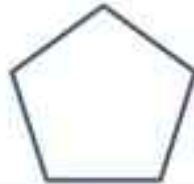
.....

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؟



.....

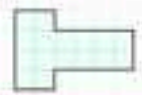
١٠

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 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 م	ب	٢ سم	ج	٢ مك	د	٢ كلم
---	-----	---	------	---	------	---	-------

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة سلة القمامة هي :

أ	مليتر	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	٥٠ 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:

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

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي:

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



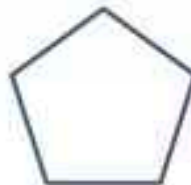
$$9 + 8 + 4 = 21 \text{ سم}$$

ب) أوجد حجم المجسم التالي:



..... 10 وحدة مكعبة

ج) اصف الشكل المستوي: اسمه **خماسي**



عدد الاضلاع = 5

عدد الزوايا = 5



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة

..... 10:10

هـ) هل للشكل محور تماثل؟ **نعم**

إذا كانت الإجابة نعم، اذكر كم محور تماثل له؟



..... واحد

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	كيلوجرام
---	------	---	-----	---	------	---	----------

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	مساحة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	-------	---	------------

١٠- إذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤ : ٥٠ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

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

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

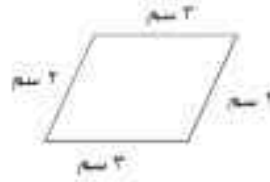
١- المحيط هو ضول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

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

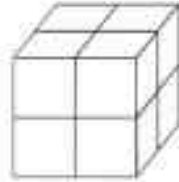
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

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) اكتب 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 ؟

.....

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

الاسم /

التاريخ /

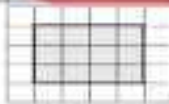
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

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

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :



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

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :

أ	١٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	-------	---	------	---	--------	---	-------

٤- 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	كيلوجرام
---	------	---	-----	---	------	---	----------

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	منحاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	-------	---	------------

١٠- إذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥٠ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

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

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

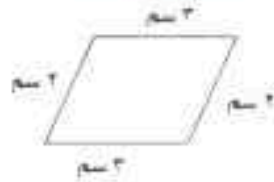
١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

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

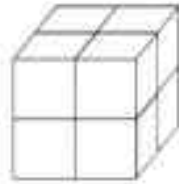
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



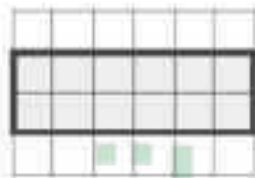
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

$$10 = 2 + 2 + 2 + 2 \text{ سم}$$



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

8 وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

8 وحدة مربعة



د) اكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

9:25

هـ) مع سلطان 40 ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ 5 ريال فكيف كان معه أمس ؟

$$25 = 5 + 20 \text{ ريال نصف}$$



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

مدام / فة الفارة

Abu Sanad

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

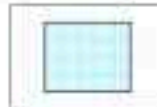
اسم الطالب: الصف:

السؤال الأول: أ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أختار الوحدة الأنسب لقياس كتّاب 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 :

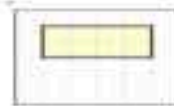
أ الملمتر ب الكيلو متر ج السنتيمتر د المتر

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 مليلتر ج كيلو متر د سنتيمتر

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

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

٨- ما حجم الجسم أدناه :



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

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

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

١٠- اسمي 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 :




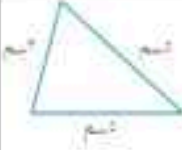
أ لا يوجد محور ب ١ محور ج ٢ محور د ٤ محاور



للمزيد تابعونا على

قناة تليجرام موقع مراجعاتي


السؤال الثاني : أ / أجد محيط مما يلي :

	
..... = المحيط = المحيط

ب / أجد مساحة مما يلي :

	
..... = المساحة = المساحة

ج / ما حجم كل من المجسمات الآتية :

	
..... = الحجم = الحجم

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

	
.....

ب / أصنف الشكل المستوي مستعملاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا :

	اسم الشكل
	عدد الأضلاع
	عدد الزوايا

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

	
.....

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

اسم الطالبة: الصف:

السؤال الأول: أ / اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أختار الوحدة الاتسب لقياس كتاب الرياضيات:

أ الملمتر ب **السنتمتر** ج المتر د الكيلو متر

٢- محيط الشكل المضلل يساوي:

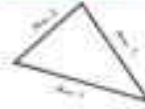


أ ١١ وحدة ب ١٢ وحدة ج ١٨ وحدة د **٢٠ وحدة**

٣- أختار الوحدة الاتسب لقياس المسافة بين مدينتين :

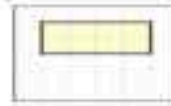
أ الملمتر ب **الكيلو متر** ج السنتمتر د المتر

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 الاتسب لقياس سعة (بركة أطفال) :

أ **لتر** ب مللتر ج كيلو متر د سنتمتر

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 المجسم أدناه :



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

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

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

١٠- اسمي 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 = $2 + 4 + 2 + 4 = 12$ وحدة	المحيط = $3 + 2 + 3 = 8$ 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 خماسي
	عدد الأضلاع 5
	عدد الزوايا 5

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

	
4:00	5:15
	الخامسة وخمس عشرة دقيقة

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

اسم الطالب/ة : الصف : ٣ /



استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

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

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

ملمتر سنتمتر متر كيلومتر

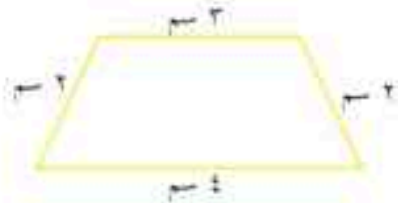
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م ١٧ سم ١٧ كم ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي

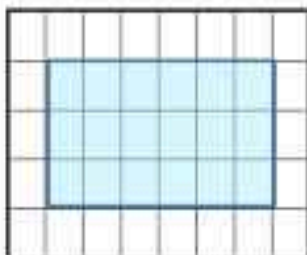
-٣-



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 كم

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

جرام كيلوجرام مللتر ملغرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

٨٠

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

٩٠

08:00

الثامنة

السادسة و الربع

السادسة

الثامنة و النصف

المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو

١٠٠

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو

١١٠

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة

الشكل المقابل هو :

١٢٠



الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

الشكل المقابل هو :

١٣٠



الرباعي

السداسي

المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



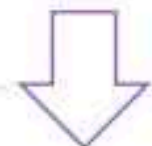
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



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



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

٢٠

الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

نموذج اجابة

اسم الطالب /



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-

كيلومتر

متر

سنتيمتر

علمتر

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ ملم

١٧ كم

١٧ سم

١٧ م

محيط الشكل المقابل يساوي

-٣-



١٨ سم

١٤ سم

١١ سم

١٠ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

سنتيمتر

مللتر

كيلومتر

لتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ كم

١٠٠ مل

١٠٠ سم

١٠٠ ل

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

ملمتر

مللتر

كيلوجرام

جرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

٢٥ سم	٢٥ كلجم	٢٥ ل	٢٥ جم	٨٠-
الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :				٩٠-
08:00				
الثامنة	السادسة و الربع	السادسة	الثامنة و النصف	
المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو				
الاسطوانة	المخروط	الكرة	المكعب	١٠٠-
مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو				
الرباعي	السداسي	المثلث	الدائرة	١١٠-
الشكل المقابل هو :				١٢٠-
				
الاسطوانة	المخروط	الكرة	المكعب	
الشكل المقابل هو :				١٣٠-
				
الرباعي	السداسي	المثلث	الخماسي	

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ...



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

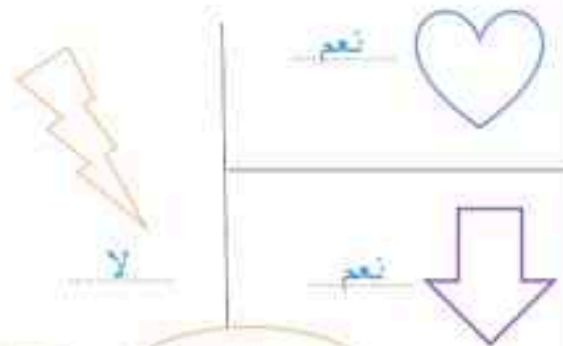
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



٢ درجات

الدرجة: _____
٢٠

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

اسم الطالبة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟



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

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

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

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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

٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

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

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



٩) يسمى المجسم التالي:

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

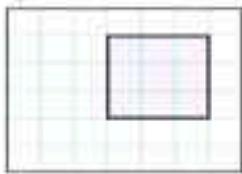
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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

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

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



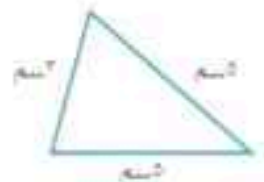
المساحة =

(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

/ شذا الصحفي

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

الدرجة: _____

٢٠

ابتدائية الشقيق

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

اسم الطالبة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟

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

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

(أ) ١٥ د (ب) ٢٠ د (ج) ١٠ د (د) ٣٠ د

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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

٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:

(أ) ٢ ل (ب) ٢ مل (ج) ٤ جم (د) ٤٠ كجم

٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

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

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

(أ) جم (ب) كجم (ج) ل (د) مل

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

(أ) مل (ب) ل (ج) جم (د) كجم



٩) يسمى المجسم التالي:

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

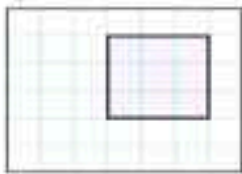
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(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) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
(✓)	٥) المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كرة

السؤال الثاني:

ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



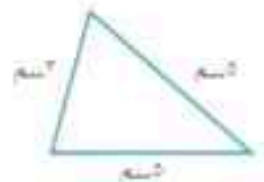
المساحة = ٩... ووجدت... مربعة

ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١:٥٠ : ١:٥٠

أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣+٣+٣ = ٩ اسم

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

عدد الاضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

يسمى الشكل... ثماني



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل... مثلث



انتهت الأسئلة

سحفي

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الأسم:



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:

أ 2ملم ب 2سم ج 2م د 2كلم

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

أ دائرة ب شبه نحرف ج مستطيل د مربع

3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:

أ 40 ل ب 40 مل ج 40 م د 40 كلم

4- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:



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

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

أ 3 ب 15 ج 20 د 30



أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:

1 الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي

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

3 مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو.....

4 الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي

5 الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي

6 الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو



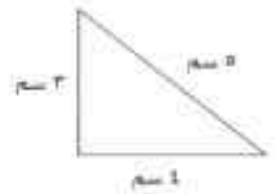
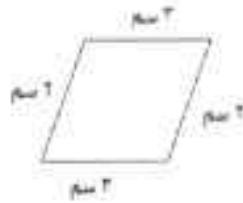
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



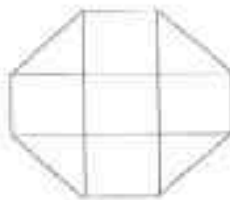
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..
العهد

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

في - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم:

٢٠



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:

أ 2ملم ب 2سم ج 2م د 2كلم

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

أ دائرة ب شبه نحرف ج مستطيل د مربع

3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:

أ 40 ل ب 40 مل ج 40 م د 40 كلم

4- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:



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

5- إذا 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 المجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو... مكعب ..

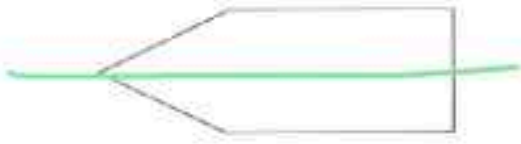
3 مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو... سداسي ..

4 الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي ... كيلوجرام (كجم) ..

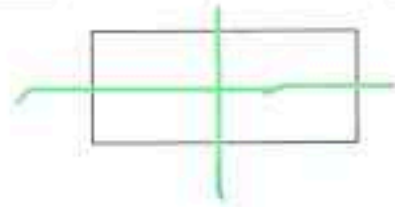
5 الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي ... مليلتر (مل) ..

6 الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو ٩:٢٥

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



نعم له محور تماثل واحد

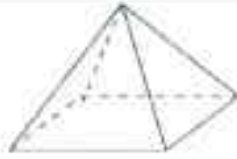


نعم له محوران تماثل

أسمي المجسمات التالية:



متوازي مستطيلات



هرم رباعي

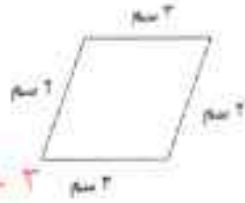


أسطوانة

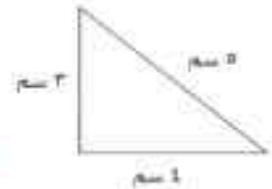


مخروط

أجد محيط كل شكل مما يأتي :



$$10 \text{ سم} = 2 + 2 + 2 + 2$$

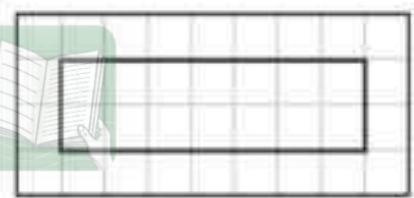


$$12 \text{ سم} = 3 + 4 + 5$$

أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



7 وحدة مربعة



12 وحدة مربعة

انتهت الأسئلة ..

أ/عهد

اسم الطالبة:	اختبار (الفترة ٢) للصف الثالث الابتدائي مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ	الدرجة: ١٠
الصف:		
التاريخ:		
الزمن:		

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(٦ درجات)

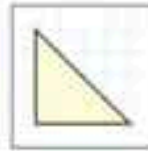


١. أنظري إلى الصورة التالية، ثم حددي كم يبلغ قياس قلم الرصاص:

أ ٦ سم ب ٨ سم ج ٧ سم د ٥ سم

٢. محيط المستطيل التالي يساوي: 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

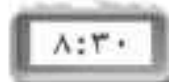


٦. أوجدني حجم الجسم الآتي مستعملة المكعبات:

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

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

١. الزمن الذي تشير 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 الاجابة

موقع مراجعاتي

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني ٤٧ هـ

اسم الطالبة:

الصف:

التاريخ:

الزمن:

الدرجة:

١٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(٦ درجات)



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

٥ سم

د

٧ سم

ج

٨ سم

ب

٦ سم

٢. محيط المستطيل التالي يساوي: 8 سم 4 سم

١٨ سم

د

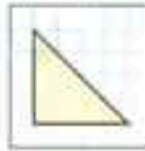
٢٠ سم

ج

٢٢ سم

ب

٢٤ سم



٣. ما مساحة الجزء المظلل من الشكل المجاور:

١٢ وحدة مربعة

د

١٠ وحدات مربعة

ج

٨ وحدات مربعة

ب

٦ وحدات مربعة

أ

٤. اختاري الوحدة الأنسب لقياس زجاجة دواء:

الكيلوجرام

د

المتر

ج

الملتر

ب

التر

أ



٥. اختاري التقدير الأنسب لكتلة السيارة:

٩٠٠ متر

د

٩٠٠ كجم

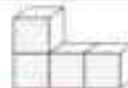
ج

٩٠٠ لتر

ب

٩٠٠ جم

أ



٦. أوجدي حجم الجسم الآتي مستعملة المكعبات:

٣ وحدات مكعبة

د

٤ وحدات مكعبة

ج

٥ وحدات مكعبة

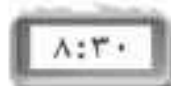
ب

٦ وحدات مكعبة

أ

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

(✓)



١. الزمن الذي تشير 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.

تتأسئلة.....، بالتوفيق للجميع

بنة العادة:

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 المجسم 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:

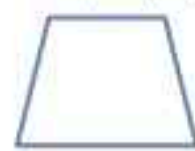
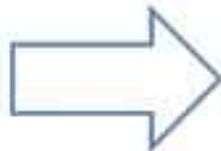
اسم الشكل:



عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:

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

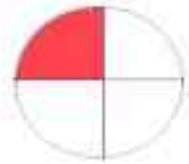


السؤال الثالث (أ): قارن بين الكسور التالية:

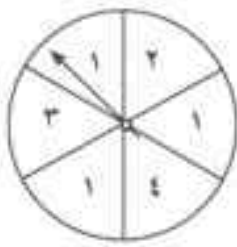
$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$$

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

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

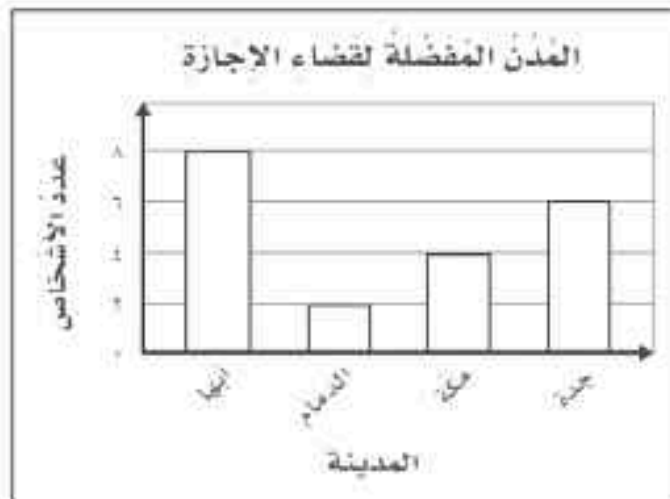


السؤال الرابع (أ): صف احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي:



- عدد أقل من ٥
- الرقم ٢
- الرقم ٦

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



١- ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟

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

٣- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

الدرجة: _____

توقيع ولي الأمر: _____

مدرسة الكسائي الابتدائية

اختبار تجريبي الفترة الثانية من الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

الصف: الثالث الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

السؤال الأول (أ): اكتب أسماء المجسمات التالية:



كرة



مكعب



مخروط

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



رؤوس ٨

أحرف ١٢

أوجه ٦

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

مثلث

اسم الشكل:



عدد الأضلاع: ٣

عدد الزوايا: ٣

خماسي

اسم الشكل:

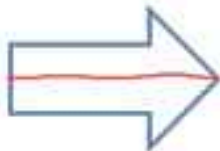


عدد الأضلاع: ٥

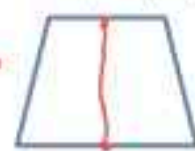
عدد الزوايا: ٥

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

محور واحد



محور واحد



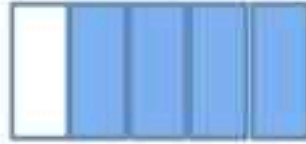
السؤال الثالث (أ): قارن بين الكسور التالية:

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

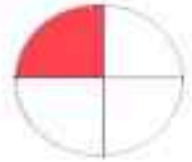
$$\frac{2}{1} > \frac{1}{1}$$

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

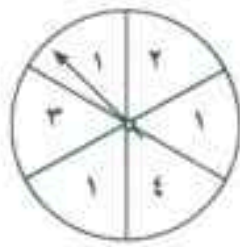
$$\frac{3}{5}$$



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



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

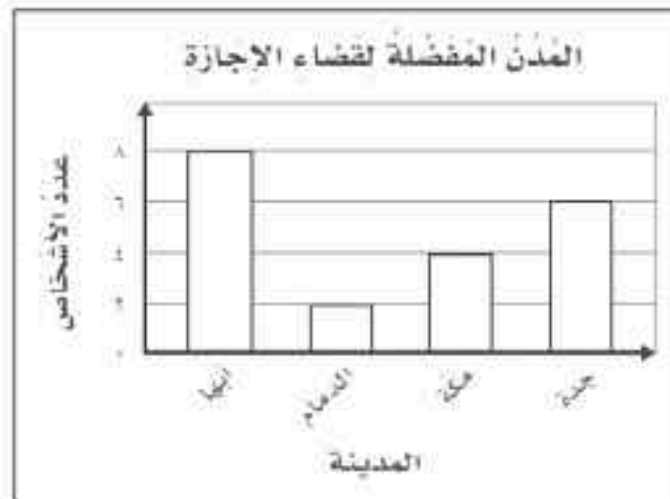


- عدد أقل من ٥ **مؤكد**

- الرقم ٢ **أقل احتمالاً**

- الرقم ٦ **مستحيل**

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



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

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

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

المادة : رياضيات







الصف : الثالث

الاسم :

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

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :









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

مراجعاتي

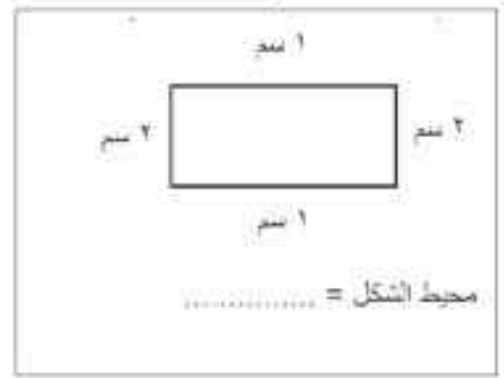
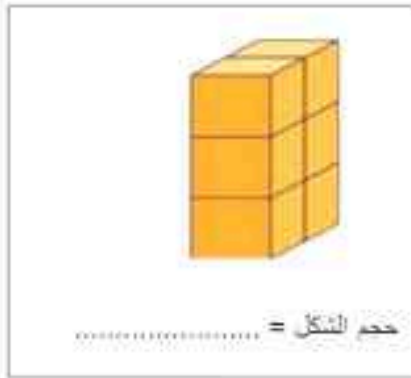


الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

12:30

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

السؤال الثاني :



عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



نموذج الاجابة







موقع مراجعاتي

مدة : رياضيات
صف : الثالث
مع :

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









السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
كلم	ملم	الوحدة المناسبة لقياس طول النعلة
كلم	ملم	م
كلم	ملم	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة
ل	م	سم
ل	م	الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف
كلم	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فليهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة المناسب لقياس كتلة الفيل		
		
جم	كجم	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة
مل	ل	
مل	ل	الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص
كلم	سم	
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 رأس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة		
		
المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه		
		


السؤال الثاني :



حجم الشكل = 6 وحدات



مساحة الشكل = 8 وحدات



محيط الشكل = $1 + 2 + 2 + 1$ سم

عدد الأضلاع = 3 اضلاع

عدد الزوايا = 3 زوايا

يسمى الشكل مثلث



الصف :

المادة : رياضيات

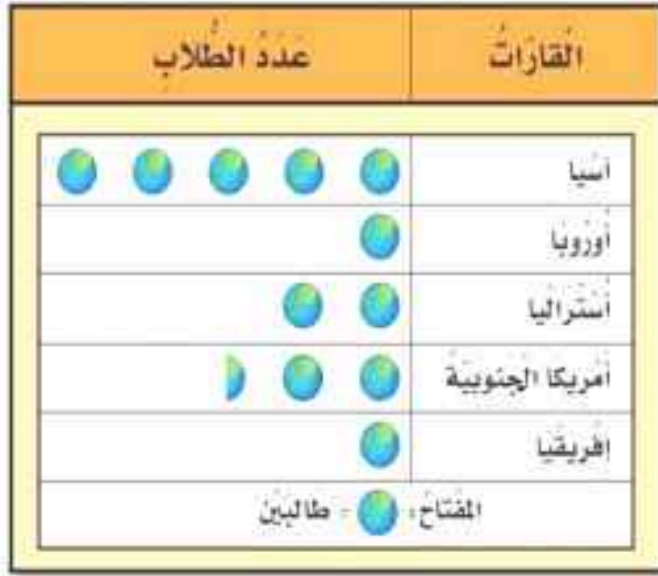
القرن : الثانية

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	(.....) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس	(أ) المكعب (ب) المخروط (ج) الكرة
٢	(.....) هو مجسم له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	(أ) كرة (ب) متوازي مستطيلات (ج) مخروط
٣	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	(أ) مثلث (ب) شكل رباعي (ج) شكل سداسي .
٤	اصف هذا الشكل :	(أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا (ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا (ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إذا تكرر النمط أدناه ٧ مرّات أخرى ، فكم سيخون عدد جميع المثلثات فيه ؟	(أ) مثلث واحد فقط (ب) ٣ مثلثات (ج) ٩ مثلثات
٦	أحد عدد مجاور التماثل للشكل المجاور :	(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢

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



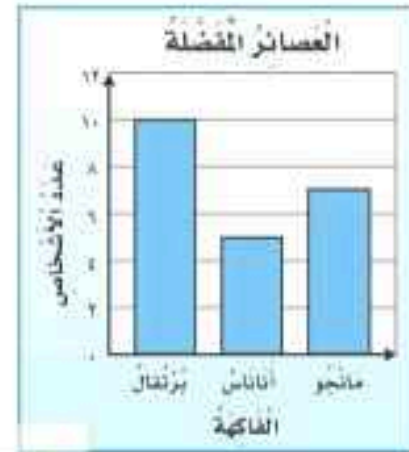
(أ) ٩ طلاب
(ب) ٤ طلاب
(ج) طالب واحد فقط

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

(أ) برتقال .
(ب) مانجو
(ج) أناناس



١٠ أصبّ احتمال اختيار لون أصفر من هذه المجموعة



(أ) مستحيل (ب) أكيد (ج) أكثر احتمالاً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

الصف :
المادة : رياضيات
الفترة : الثانية

مراجعة

حل اختبار الفترة الثانية

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	(.....) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس	(أ) المكعب	(ب) المخروط	(ج) الكرة
٢	(.....) هو مجسم له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	(أ) كرة	(ب) متوازي مستطيلات	(ج) مخروط
٣	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	(أ) مثلث	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي
٤	اصف هذا الشكل :	(أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	(ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	(ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إذا تكوّن المقطع أدناه ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى ، فكم سيكوّن عدد جميع المثلثات فيه ؟	(أ) مثلث واحد فقط	(ب) ٣ مثلثات	(ج) ٩ مثلثات
٦	أحد عدد محاور التماثل للشكل المجاور :	(أ) ٠	(ب) ١	(ج) ٢

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

عدد الطلاب	القارات
5	آسيا
1	أوروبا
2	أستراليا
3	أمريكا الجنوبية
1	أفريقيا
2	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

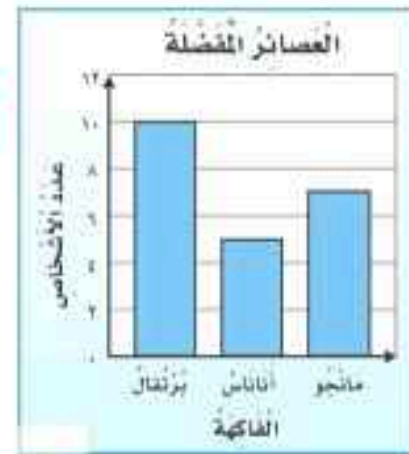
(ج) إفريقيا

٩ من خلال التمثيل المجاور، ماهو العصير الذي يفضله أقل 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



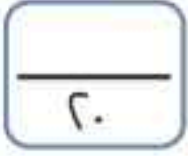
(أ) مستحيل

(ب) أكيد

(ج) أكثر احتمالاً

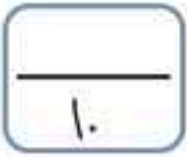
انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

بسم الله الرحمن الرحيم

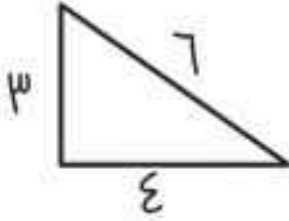


اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: ثالث (ب)

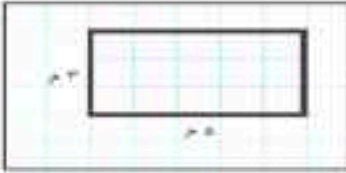


السؤال الأول: اجب عن الأسئلة التالية:



١ / أوجد محيط المثلث التالي:

مراجعاتي



٢ = أوجد مساحة الشكل المضلل:

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 :

الكيلو متر	المتر	السنتيمتر	الجرام
------------	-------	-----------	--------



٢ - عدد محاور التماثل للشكل التالي هي :

لا يوجد	١	٢	٣
---------	---	---	---

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

١٠	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 كيلو جرام	١٠٠٠ جرام	١٠٠٠ لتر	١٠٠٠ مللتر
----------------	-----------	----------	------------

٧ - الوحدة المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة هي :

مللتر	جرام	لتر	كيلو متر
-------	------	-----	----------

٨ - الجسم الذي له وجهان دائريان يسمى :

أسطوانة	منحرف	هرم رباعي	كرة
---------	-------	-----------	-----

٩ - مضلع له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

رباعي	خماسي	سداسي	ثماني
-------	-------	-------	-------

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

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

٢٠

نموذج الاجابة

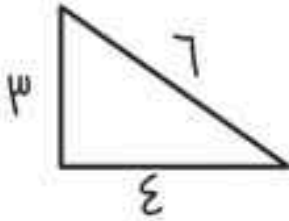
موقع مراجعاتي

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

اسم الطالب : ثالث (ب)

١٠

السؤال الاول : اجب عن الاسئلة التالية :



١ / اوجد محيط المثلث التالي :

١٢



٢ = اوجد مساحة الشكل المضلل :

١٥ م^٢



٣ = صف الجسم التالي وسميه :

عدد الواجه = عدد الرؤوس = عدد الاحرف = يسمى الجسم **كرة**

مراجعاتي

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 السنتمتر الجرام

٢ - عدد محاور التماثل للشكل التالي هي :

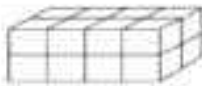


لا يوجد ١ ٢ ٣

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

١٠ 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 مللتر

٧ - الوحدة المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة هي :

مللتر جرام لتر كيلومتر

٨ - الجسم الذي له وجهان دائريان يسمى :

أسطوانة مخروط هرم رباعي كرة

٩ - مضلع له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

رباعي خماسي سداسي ثماني

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

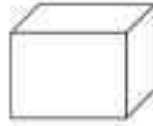
المساحة التماثل الجسم المحيط

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

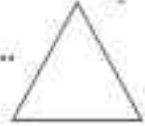
الصف : ثالث

اسم الطالبة :

س1 / اكتب اسم المجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



مراجعاتي



س4/ من خلال التمثيل بالرموز

لترات الحليب المبغلة	
بقالة الصدق	
بقالة الثقة	
بقالة الأمانة	
بقالة الأمانة	
المحتاج : لترات	

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟

أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟



س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجبني 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 ؟

الاجابة

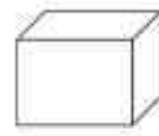
موقع مراجعاتي

الصف : ثالث

اسم الطالبة :

س1 / اکتبي اسم المجسم لكل مما يأتي :

مربع



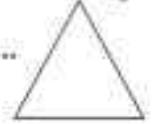
أسطوانه



خماسي



مثلث

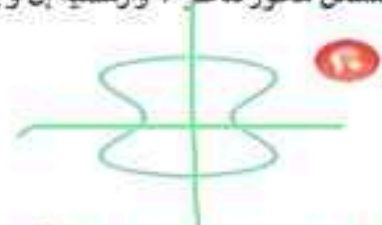


س2 / اسمي كل شكل مستوي :

س3/ هل للشکل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



نعم له محور تماثل واحد



نعم له محوران تماثل

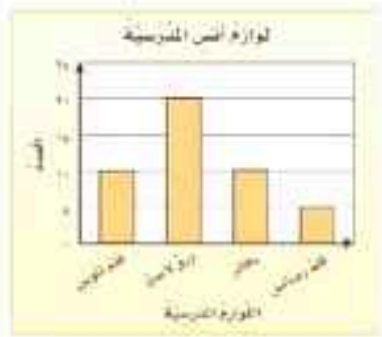
س4/ من خلال التمثيل بالرموز

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

البقالة	عدد البقالات
بقالة الصدق	1
بقالة الأمانة	4
بقالة المصدق	3
بقالة الأمل	2

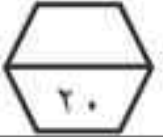
س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجيبي عما يلي :

ما عدد الدفاتر لدى انس ؟ **١ دفاتر**
ما عدد الأوراق الاصقة ؟ **٢ ورق اصق**



س6/ في كيس 8 كرات زرقاء و 1 حمراء

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



اسم الطالب :

أختر الوحدة الأنسب (الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية :							
١	طول بعوضة	طول اصبعك	طول متارة المسجد	المسافة بين مكة وجدة
٢ اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟							
٢	أ	ب	ج	د	٤٠	٢٠	٣٠
٣	أوجد محيط كل شكل مما يأتي :	المحيط = سم		المحيط = سم	
٤	أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :	المساحة = سم		المساحة = سم	
٥ الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :							
٥	أ	ب	ج	د	مليتر	لتر	جرام
٦ اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :							
٦	أ	ب	ج	د	٢ ملل	٢٠٠ ملل	٢٠٠ ل
٧ الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :							
٧	أ	ب	ج	د	جرام	لتر	كيلو جرام
٨ حجم المجسم المجاورة هو :							
٨	أ	ب	ج	د	٩ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة	١٢ وحدة مكعبة
٩ الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :							
٩	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 ؟							
١٠	أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	٢٠ دقيقة	٤٠ دقيقة

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

إدارة التعليم بـ

مدرسة

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

للعام الدراسي ١٤٤٢ هـ



اسم الطالب :

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

إعداد