

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

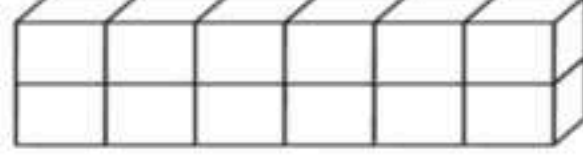
اسم الطالب :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم الجسم المجاور هو:

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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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

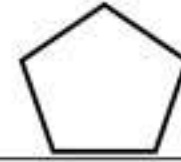


(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

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

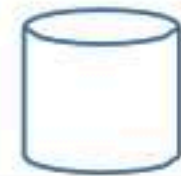
(٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مضلعا سيكون فيه:

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



(٨) ما اسم الشكل المجاور :

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



(٩) يسمى الجسم المجاور :

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

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام 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؟ 	(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ 	(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟ 
المحيط = :	المساحة =

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

عدد الاضلاع =	
عدد الزوايا =	
يسمى الشكل	

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

.....

ابو نزي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع واجباتي 

نموذج الإجابة

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

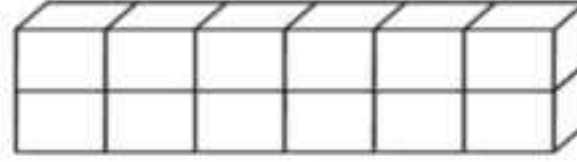
اسم الطالب :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم الجسم المجاور هو:

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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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

(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة إبريق شاي هو:

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

(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة:

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

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

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

(٨) ما اسم الشكل المجاور:

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

(٩) يسمى الجسم المجاور:

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

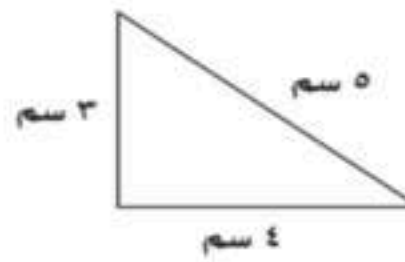


موقع واجباتي



السؤال الثاني:

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

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

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

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

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

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

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

ابو نزي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



موقع واجباتي

اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالب/ة : الصف : ٣ /

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

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

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

كيلومتر

متر

سنتيمتر

ملمتر

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ ملم

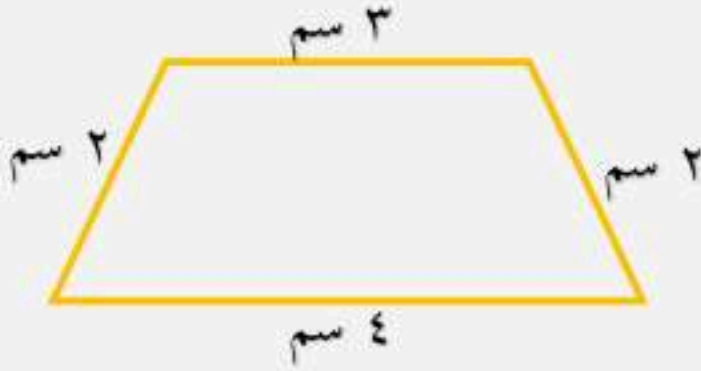
١٧ كلم

١٧ سم

١٧ م

محيط الشكل المقابل يساوي

-٣-



١٨ سم

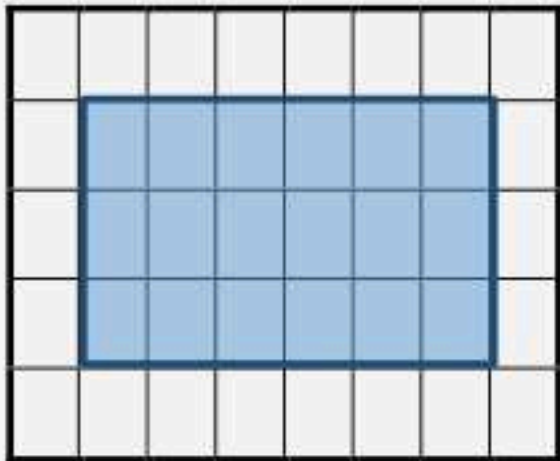
١٤ سم

١١ سم

١٠ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

سنتيمتر

مللتر

كيلومتر

لتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ كلم

١٠٠ مل

١٠٠ سم

١٠٠ ل

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

ملمتر

مللتر

كيلوجرام

جرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

-٨-

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

-٩-

08:00

الثامنة

السادسة و الربع

السادسة

الثامنة و النصف

المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو

-١٠-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو

-١١-

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة

الشكل المقابل هو :

-١٢-



الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

الشكل المقابل هو :

-١٣-



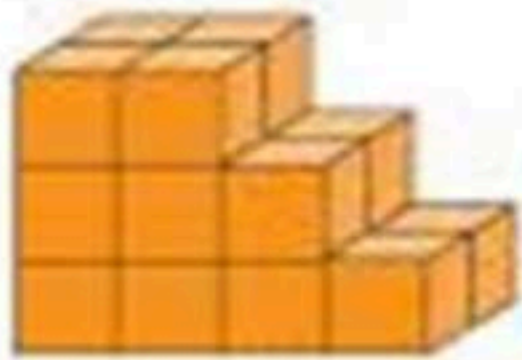
الرباعي

السداسي

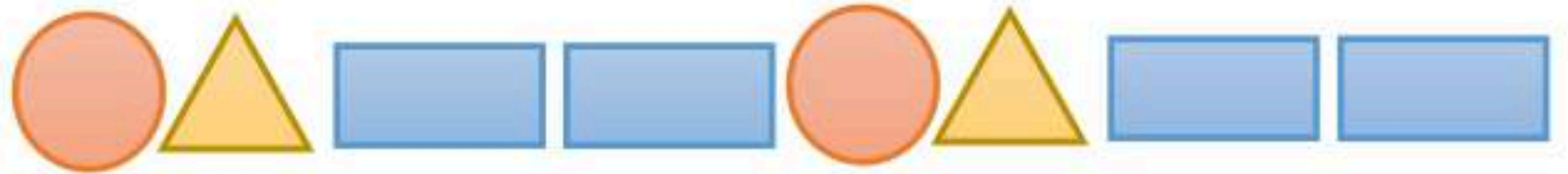
المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



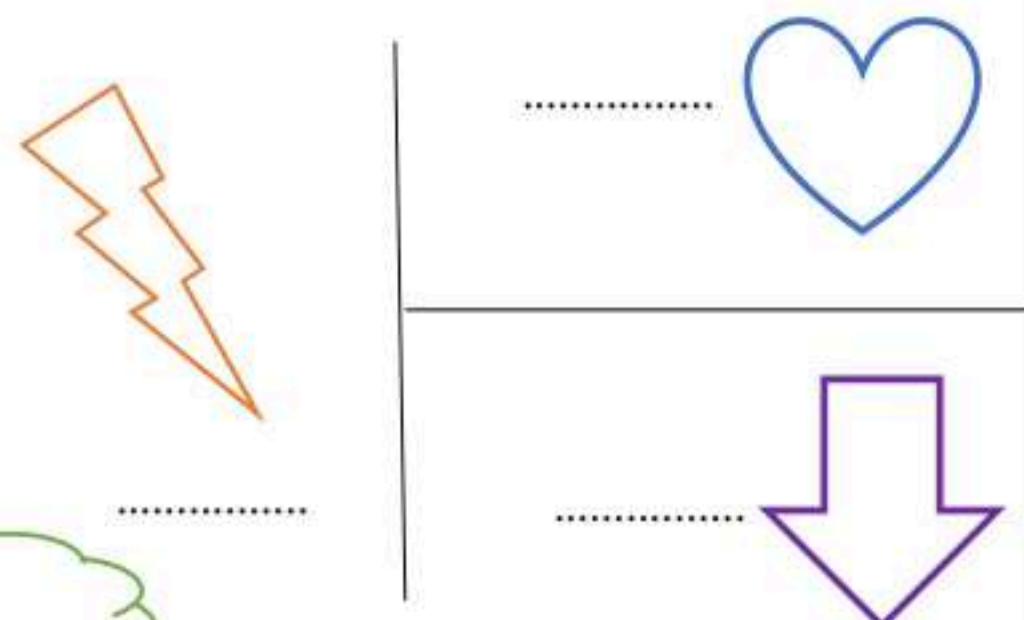
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



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



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



دعواتي لكم باتوفيق

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب/ة الصف : ٣ /

٢٠

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

درجة واحدة لكل فقرة

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

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

كيلومتر

متر

سنتيمتر

ملمتر

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ ملم

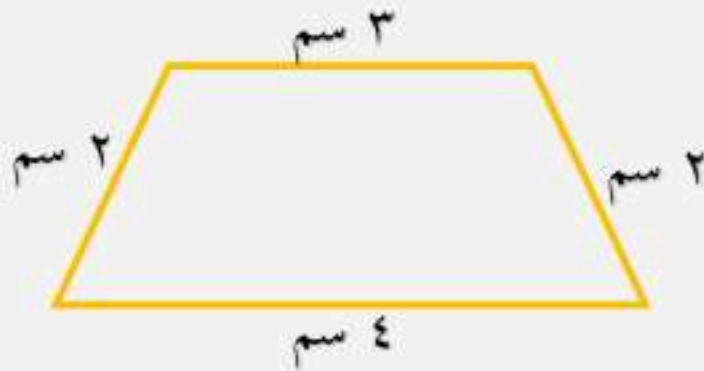
١٧ كلم

١٧ سم

١٧ م

محيط الشكل المقابل يساوي

-٣-



١٨ سم

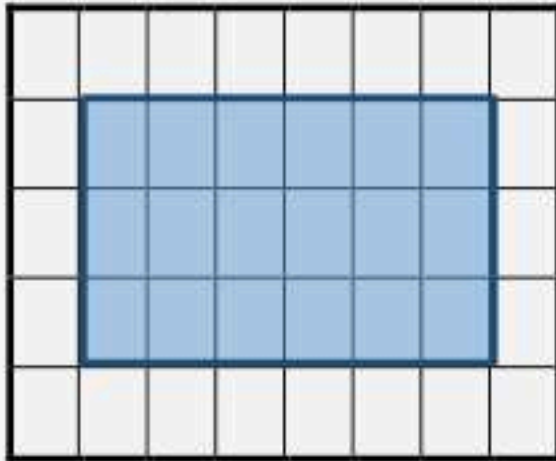
١٤ سم

١١ سم

١٠ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

-٤-



١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

سنتيمتر

مللتر

كيلومتر

لتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ كلم

١٠٠ مل

١٠٠ سم

١٠٠ ل

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

-٧-

ملمتر

مللتر

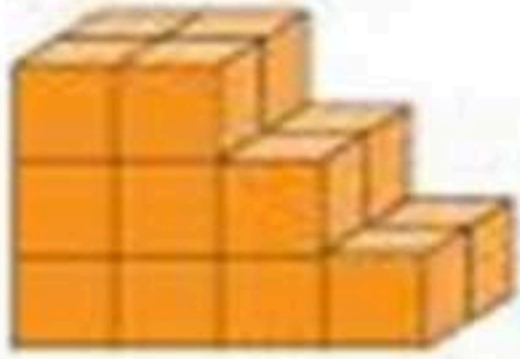
كيلوجرام

جرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

٢٥ سم	٢٥ كلجم	٢٥ ل	٢٥ جم	٨-١
الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :				٩-١
الثامنة	السادسة و الربع	السادسة	الثامنة و النصف	
المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو				١٠-١
الاسطوانة	المخروط	الكرة	المكعب	
مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو				١١-١
الرباعي	السداسي	المثلث	الدائرة	
الشكل المقابل هو :				١٢-١
				
الاسطوانة	المخروط	الكرة	المكعب	
الشكل المقابل هو :				١٣-١
				
الرباعي	السداسي	المثلث	الخماسي	

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

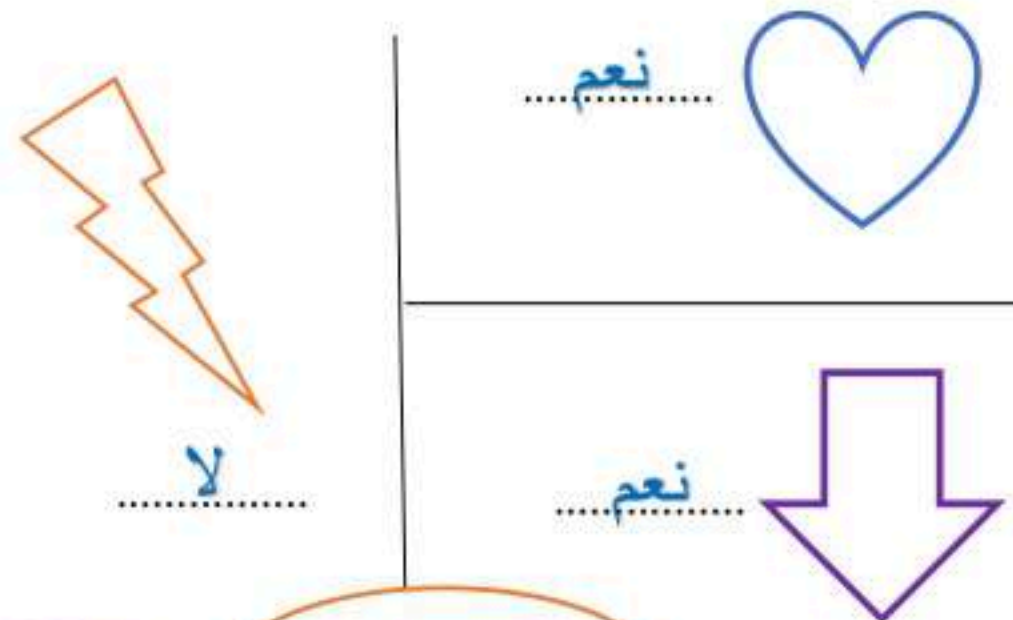
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



نعم

لا

نعم

٣ درجات

دعواتي لكم باتوفيق



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث (الفترة الاولى) عام 1446

الصف: الثالث

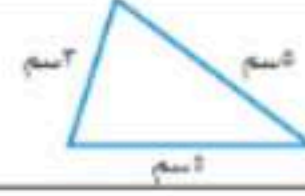
الاسم:

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر



٢- محيط المثلث المجاوريساوي :

أ ١٤ سم ب ١٣ سم ج ١٠ سم د ٨ سم



٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :

أ ٥٠ مل ب ٥٠ ل ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم 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 :	
٤	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 تتأني الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :	
٦	<p>أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :</p> <p>اسم المجسم :</p> <p>عدد الأوجه :</p> <p>عدد الأحرف :</p> <p>عدد الرؤوس :</p>
	<p>ب) أوجد حجم المجسم التالي :</p> <p>..... وحدة مكعبة</p>
	<p>ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :</p> <p>..... وحدة مربعة</p>
	<p>د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر . (المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملمتر)</p> <p>.....</p>
	<p>هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المنتزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟</p> <p>.....</p>

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث (الفترة الأولى) عام 1446

الصف: الثالث

الإسم:

نموذج الإجابة

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 :	 <p>ج نبي المحيط نجح أطوال أي مضلع المحيط = 3 + 5 + 5 = 13 سم</p>
٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :	أ ١٤ سم ب ١٣ سم ج ١٠ سم د ٨ سم
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 :	 <p>أ ٣ جم ب ٣ كجم ج ٣٠٠ مل د ٣٠٠ ل</p> <p>الكتلة تقاس ب (كجم)، (جم)، (كجم).</p>
٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟	أ ١٠ دقائق ب ١٥ دقيقة ج ٢٠ دقيقة د ٢٥ دقيقة
٧- الجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو :	أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة
٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :	أ رباعي ب خماسي ج سداسي د ثماني
٩- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :	أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة
١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي	أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
X	١- <u>المساحة</u> هي طول الخط حول شكل معين ← المحيط
✓	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
✓	٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً
✓	٤- الشكل المستوي هو شكل تتأني الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

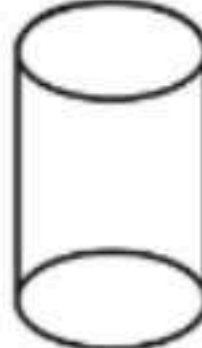
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم : اسطوانة

عدد الأوجه : ٣

عدد الأحرف : ٠

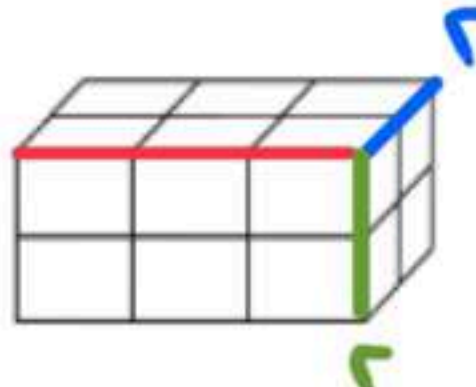
عدد الرؤوس : ٠



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

١٢ وحدة مكعبة

الحجم = $3 \times 2 \times 2 = 12$

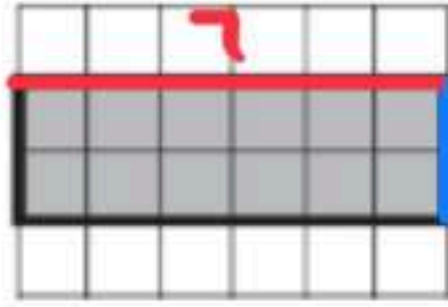


ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

١٢ وحدة مربعة

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

$2 \times 6 = 12$



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

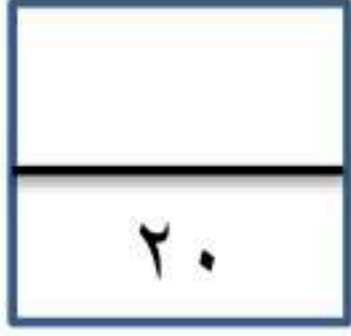
الملمتر ، السنتمتر ، المتر ، الكيلومتر

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

ضعف العدد ٢ = ٢ × ٢ = ٤

الآن نجمع = المسافة لبيت عمه + الضعف

٢ + ٤ = ٦ كيلومتر



الدرجة المستحقة

٢٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بجدة
ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

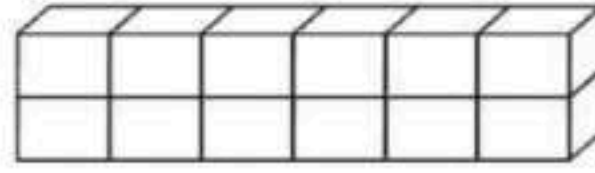
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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

(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

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

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

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



(٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

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

يتبع ←

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

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

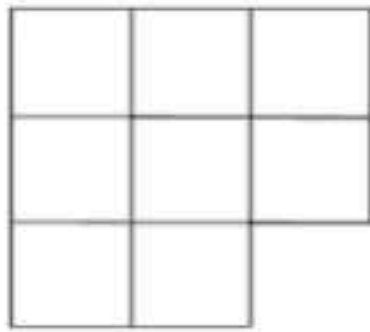
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

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

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



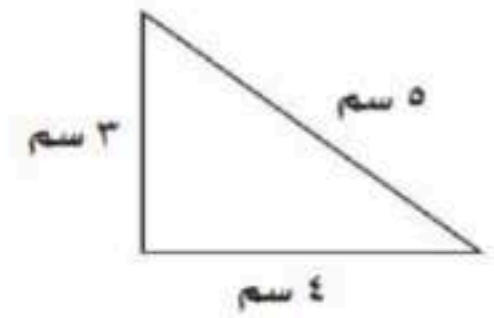
المساحة =
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =
.....

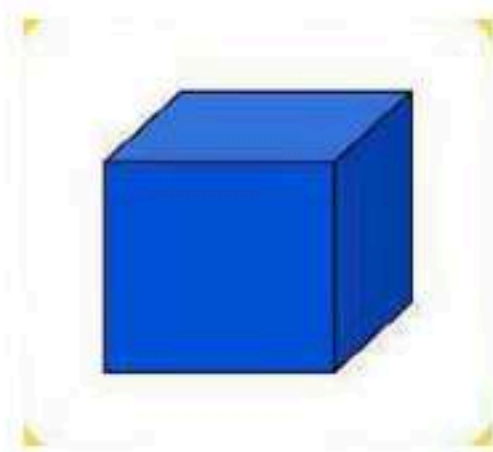
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه =

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل.....



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

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل:

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

نموذج الإجابة

لمستحقة

٢٠



وزارة التعليم
إدارة التعليم بجدة
ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

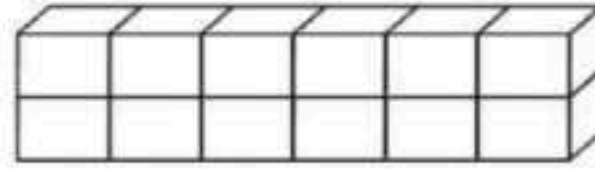
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

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

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

(أ) ١٥ د (ب) ٢٠ د (ج) ١٠ د (د) ٣٠ د

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

(أ) ٢ 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 مضلعا سيكون فيه:

(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ٢١



(٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

(أ) لا يوجد (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٥

يتبع ←

موقع واجباتي



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

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

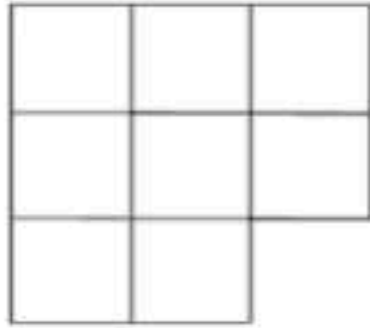
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

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

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



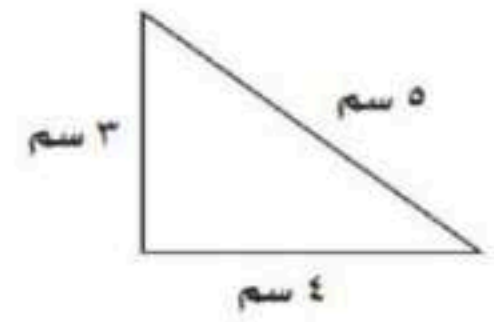
المساحة = ٨ وحدات مربعة

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

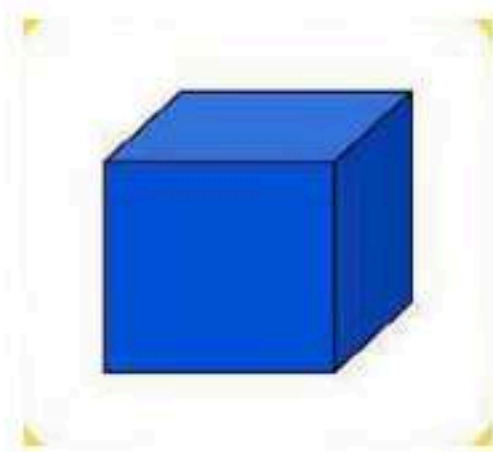
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب



عدد الاضلاع = ١٢

عدد الزوايا = ١٢

يسمى الشكل دائرة



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

الحل: ٣ + ٥ + ٩ = ١٧ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ...

موقع واجباتي



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم /

الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :


السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

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

٢- محيط المثلث المجاوريساوي : 


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

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو : 

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

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم 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 .

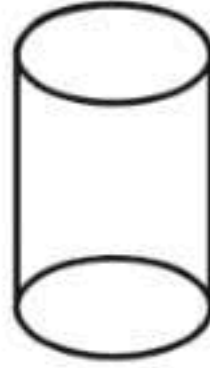
٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

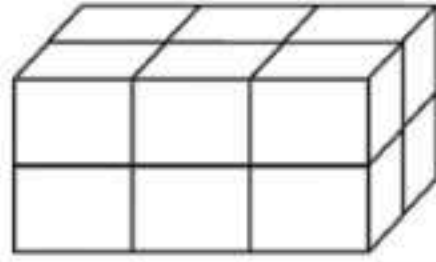
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

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



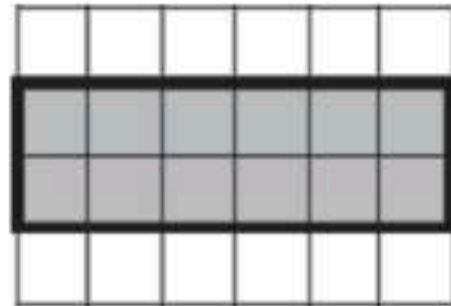
ب) أوجد حجم الجسم التالي :

وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة



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

.....

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

.....

نموذج الإجابة

المملكة العربية
السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعلّم
مدنسة

٢٠

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم /

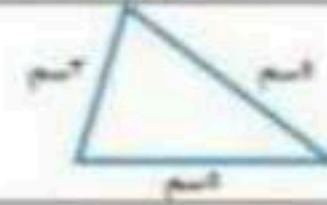
الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر



٢- محيط المثلث المجاوريساوي :

أ ١٤ سم ب ١٣ سم ج ١٠ سم د ٨ سم



٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :

أ ٥٠ مل ب ٥٠ ل ج ١٠ جم د ١٠ كجم

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

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



٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلى 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

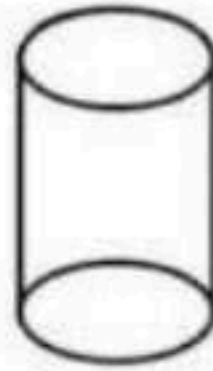


السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤

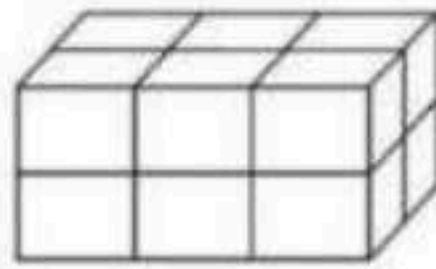
خطأ	١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين
صح	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً
صح	٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ٦

عدد الأوجه ٢
الأحرف ٠
الرؤوس ٢



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



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... **١٢** وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... **١٢** وحدة مربعة

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

الملمتر السنتيمتر المتر الكيلو متر

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

$$٢ + ٤ = ٦ \text{ كلم}$$



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ 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- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٧ كيلوجرام ؟

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

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

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

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

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

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :



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

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

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

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

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

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

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

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

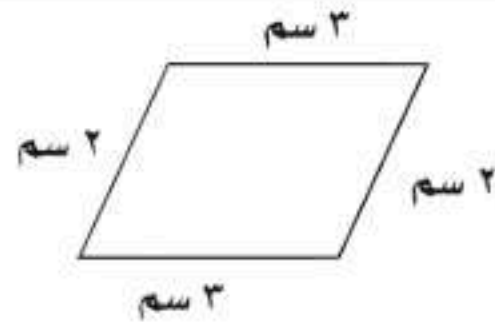
١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

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

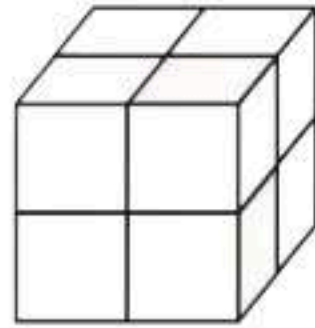
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



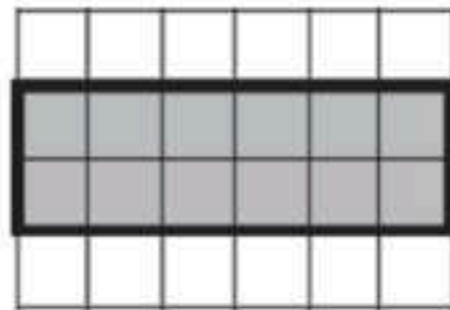
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

.....



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

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

.....

موقع واجباتي



معلم /ة المارة :

نموذج الإجابة

١٤٤ هـ

اختبار منتصف الفصل

الثالث /

الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

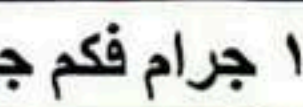
أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :  ٣ ~~٣~~ ~~٤~~ ~~٥~~ ~~٦~~

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

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :

أ ١٠ مل ب ٥٠ ل ج ٢٠٠ مل د ٢٠٠ ل

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


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

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

أ ٢ ملم ب ٢ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

أ ملتر ب لتر ج جرام د كيلو جرام

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو : 

أ ٥ جم ب ٥ كجم ج ٥٠٠ مل د ٥٠٠ ل

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

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

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

أ تفاحة ب قلم رصاص ج ممحاة د طاولة الصف

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

أ ٧:٥٠ ب ٨:٥٣ ج ٧:٥٥ د ٧:٥٣

$$7:50 + 8 = 8:58$$

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

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

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

..... = 3 + 2 + 3 + 2 = 10

ب) أوجد حجم المجسم التالي :

..... وحدة مكعبة 16

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة 12

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

..... 9:50

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

..... 20 = 0 + 20

نصفها 20 + 0



موقع واجباتي

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق:		مدرسة

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٦هـ

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

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

١	أخر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلومتر
٢	أخر 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 ؟				
٦	أوجد مساحة الشكل المجاور ؟				
٧	الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :				
	أ الخامسة وعشرون دقيقة	ب الخامسة عشر دقيقة	ج الخامسة	د الرابعة والنصف	

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

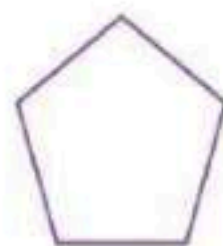
٨	مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً؟	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	كرة	د	اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟	أ	٥ دقائق	ب	٦ دقائق	ج	١٠ دقائق	د	٤٠ دقيقة
١٠	أي مما يأتي يعد مضلعاً؟	أ		ب		ج		د	
١١	ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
١٢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

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

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

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

عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
اسمه



المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق:		

نموذج الإجابة

للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٦ هـ

	الاسم	الصف	الدرجة المستحقة	
	١٣	٢٠	

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

١٣		<p>١ أختار الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟</p> <p>أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلو متر</p>
		<p>٢ أختار الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟</p> <p>أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلو متر</p>
		<p>٣ أي مما يأتي تقاس سعته باللتر (ل) ؟</p> <p>أ قطرة العين ب بركة السباحة ج فنجان قهوة د ملعقة</p>
		<p>٤ أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام (جم) ؟</p> <p>أ بطيخه ب طفل ج بقرة د مشبك الورق</p>
		<p>٥ أجد حجم المجسم المجاور ؟</p> <div style="text-align: center;"> </div>
		<p>٦ أوجد مساحة الشكل المجاور ؟</p> <div style="text-align: center;"> </div>
		<p>٧ الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :</p> <div style="text-align: center;"> </div>
		<p>أ الخامسة وعشرون دقيقة ب الخامسة عشر دقيقة ج الخامسة د الرابعة والنصف</p>

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

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

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

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

موقع واجباتي

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

عدد الأضلاع = ٥
عدد الزوايا = ٥
اسمه = مضلع خماسي

٣

موقع واجباتي معلم / لة المادة :

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام ١٤٤٦هـ

٢٠

الأسم:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:

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

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

أ	دائرة	ب	شبه حرف	ج	مستطيل	د	مربع
---	-------	---	---------	---	--------	---	------

3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:

أ	40 ل	ب	40 مل	ج	40 م	د	40 كلم
---	------	---	-------	---	------	---	--------

4- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:



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

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

أ	3	ب	15	ج	20	د	30
---	---	---	----	---	----	---	----

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

1 الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي

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

3 مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو.....

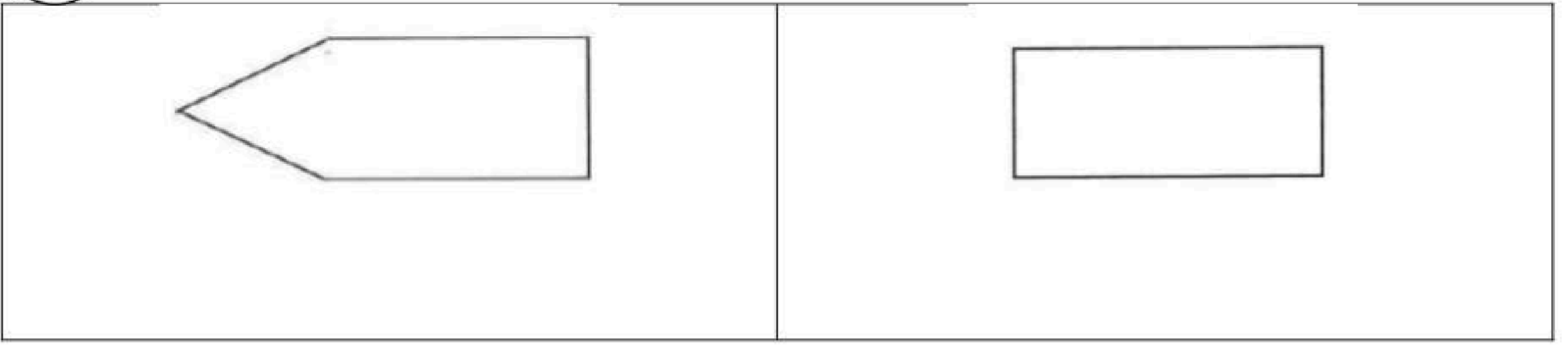
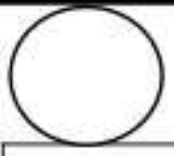
4 الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي

5 الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي

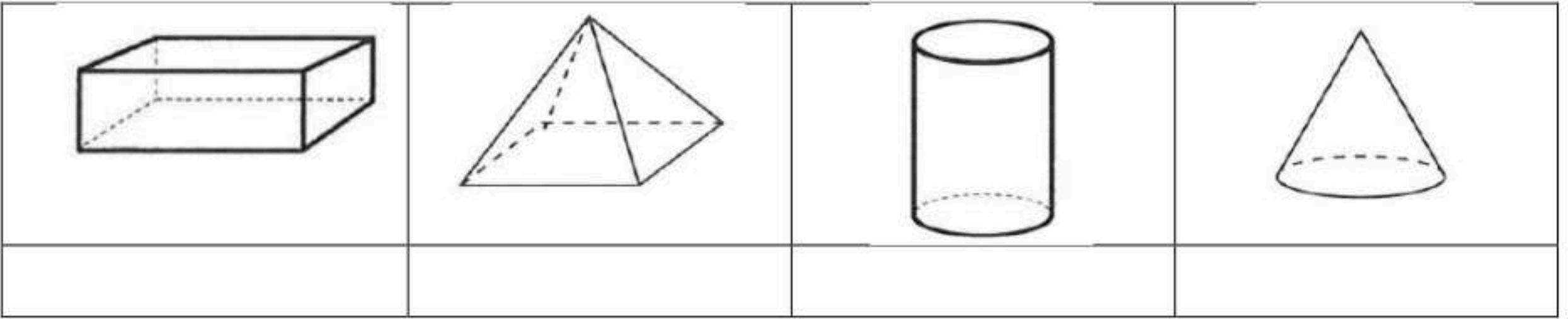
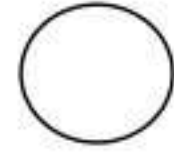
6 الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو



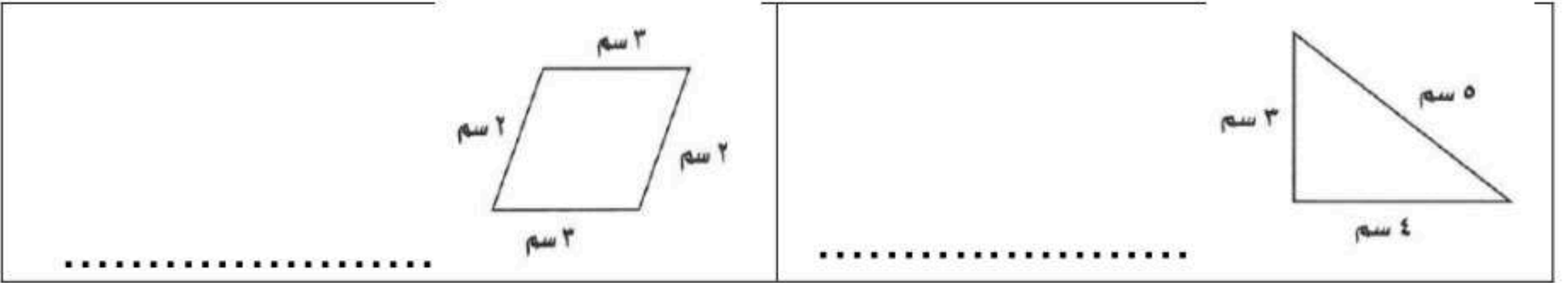
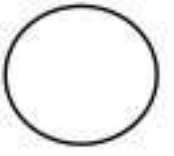
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



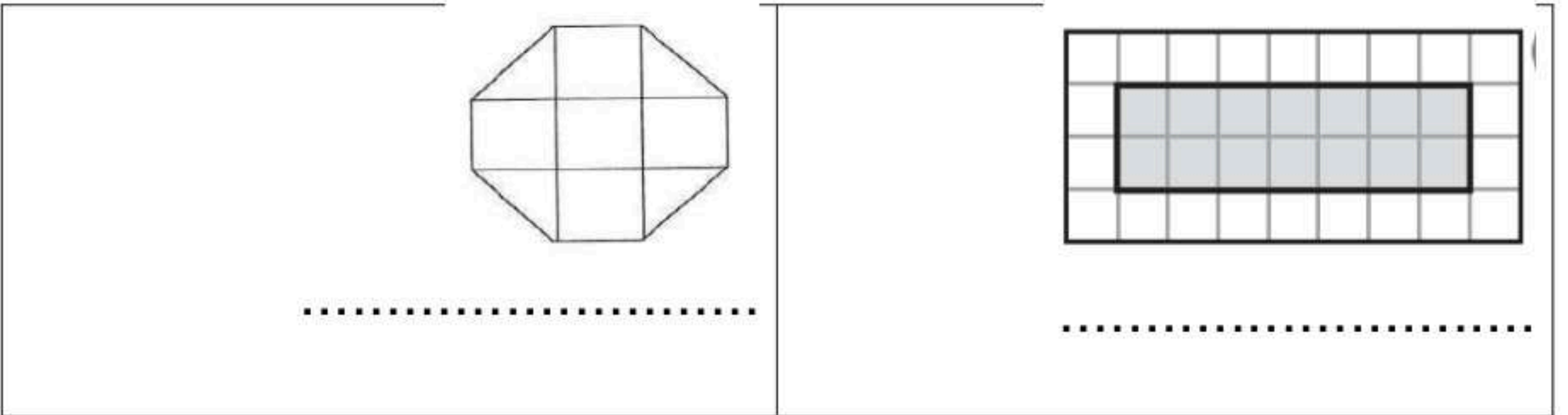
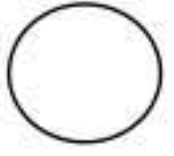
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..
أ/عهد

المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الاسم :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
ابتدائية

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٦ هـ

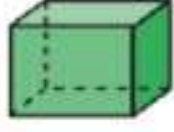




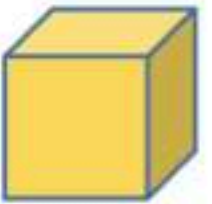


السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

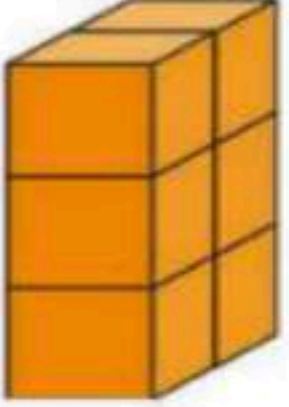
من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	مم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	مم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب لقياس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

الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

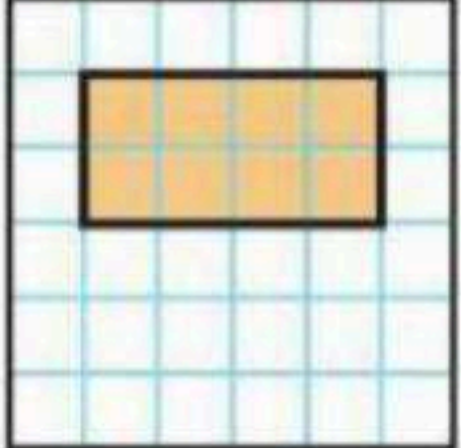
12:30

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


السؤال الثاني :




حجم الشكل =



مساحة الشكل =



محيط الشكل =



عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
يسمى الشكل

تمنياتي لكن صغيراتي بالتوفيق

المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الاسم :









المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
ابتدائية

نموذج الإجابة

السؤال الأول :









اختر الإجابة الصحيحة

من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	ملم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما 6 وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب لقياس كتلة الفيل		
		
جم		كجم
الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة		
		
مل		ل
الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص		
		
كلم		سم
هل لشكل محور تماثل		
		
لا		نعم

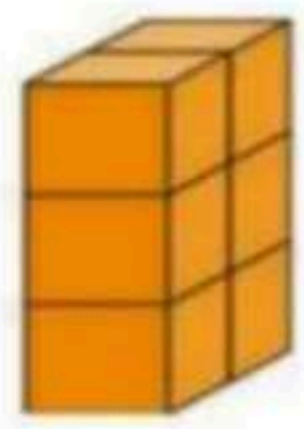


الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

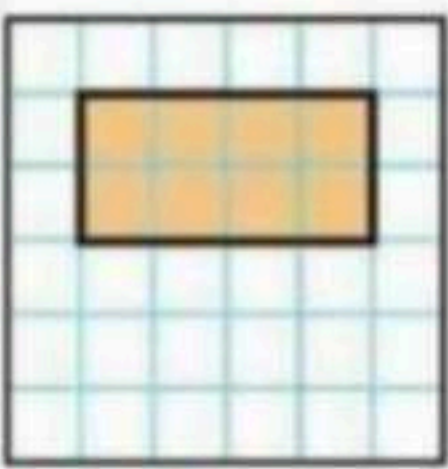
12:30

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


السؤال الثاني :



حجم الشكل = 6 وحدات



مساحة الشكل = 8 وحدات



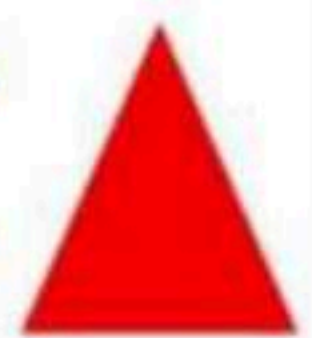
محيط الشكل = $1+2+1+2=6$ سم

موقع واجباتي 

غيب عطاء حمة

تمتباتي لكن صغبراتي بالتوفيق

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



مثلث

اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى – الفصل الدراسي الثالث – هـ

اسم الطالبة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟



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

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

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

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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

٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

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

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



٩) يسمى الجسم التالي:

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



١٠) يسمى الجسم التالي:

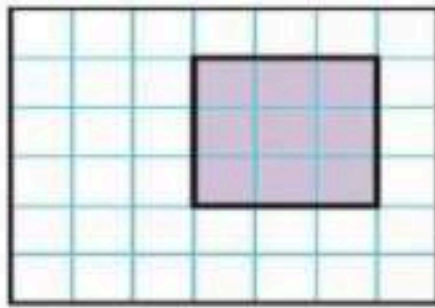
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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

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

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



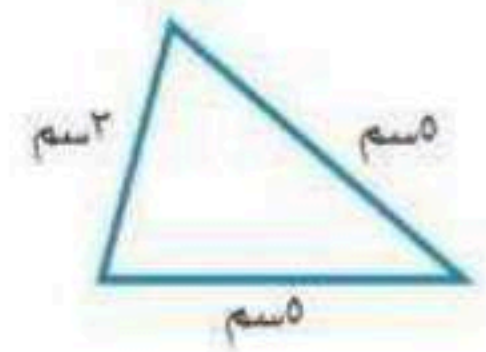
المساحة =

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

(أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =

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

عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

نموذج الإجابة

اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثالث - هـ

اسم الطالبة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

(٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟



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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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

(٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

(٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

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

(٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

(٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



٩) يسمي الجسم التالي:

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



١٠) يسمي الجسم التالي:

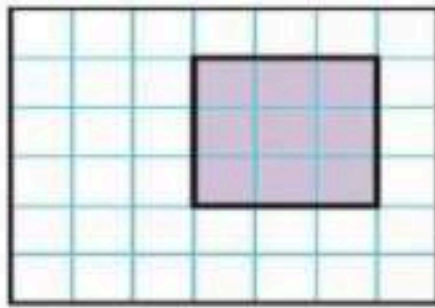
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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

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

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



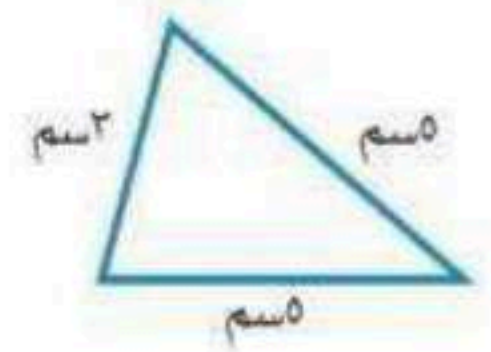
المساحة = ٩ وحدات مربعة

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١:١٠

(أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ سم

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

عدد الاضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

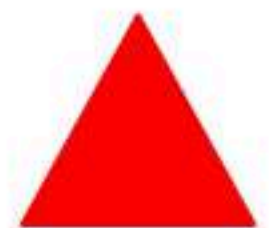
يسمى الشكل **تعاوي**



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل **معاوي**



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

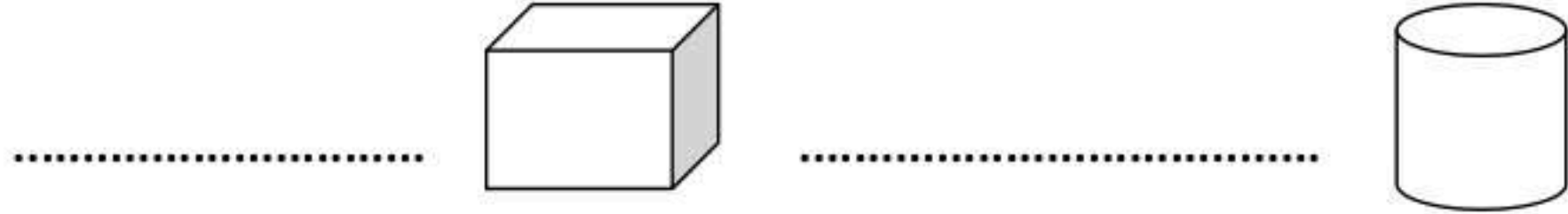
موقع واجباتي



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة: الصف : ثالث

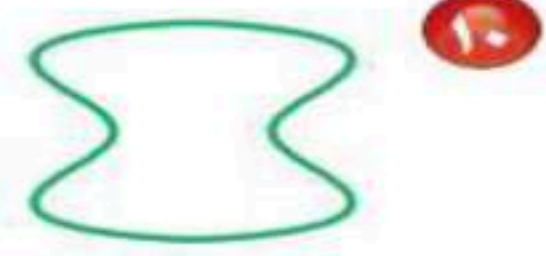
س1 / اكتب اسم الجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



.....

.....

س4/ من خلال التمثيل بالرموز

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟

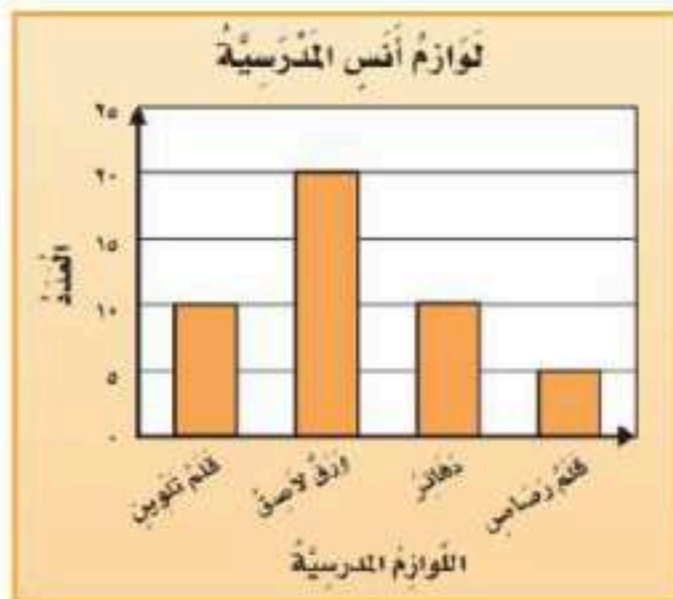
أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

بِقَالَاتُ الحَلِيبِ المَبِيعَةُ	
	بِقَالَةُ الصَدِيقِ
	بِقَالَةُ النِّقْمَةِ
	بِقَالَةُ الاِئْتِسَامَةِ
	بِقَالَةُ الأَمَانَةِ
	المَفْتَاخُ - 3 بَقَالَاتٍ

س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجيبي عما يلي :

ما عدد الدفاتر لدى انس ؟

ما عدد الأوراق الاصقة ؟



س6/ في كيس 8 كرات زرقاء و 1 حمراء

صف احتمال اختيار كرة زرقاء ؟

صفي احتمال اختيار كرة صفراء ؟

نموذج الإجابة

الصف :

المادة : رياضيات

الفترة : الثانية

مدرسة

حل اختبار الفترة الثانية

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

الْقَارَاتُ	عَدَدُ الطُّلَابِ
آسِيَا	٩
أوروْبَا	٤
أُسْتْرَالِيَا	٤
أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةُ	٤
إفْرِيقِيَا	٤
المِفْتَاحُ: = طَالِبِينَ	

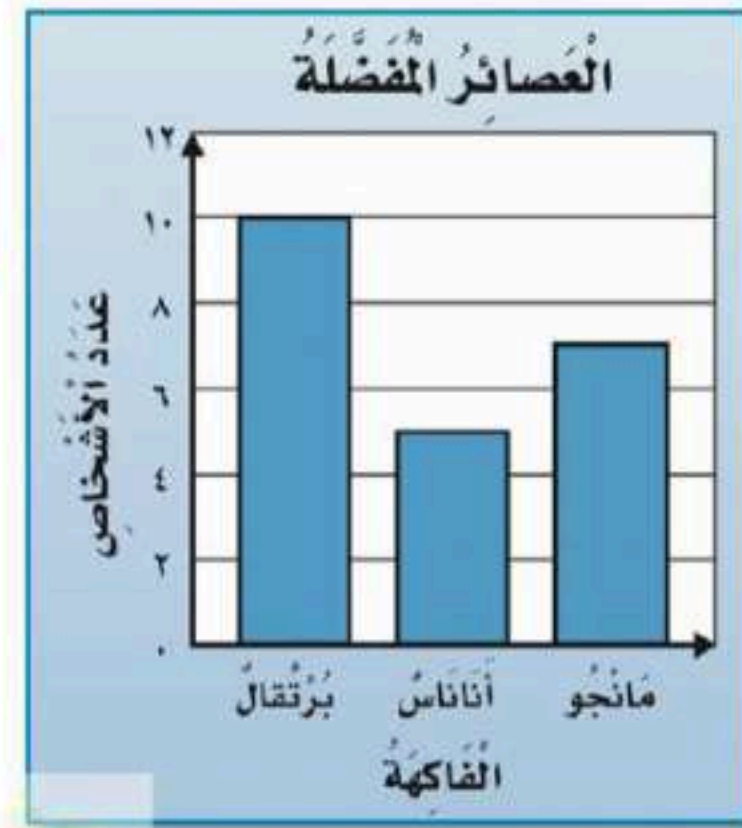
(أ) ٩ طلاب
(ب) ٤ طلاب
(ج) طالب واحد فقط

٨ ماهي الدولة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب :

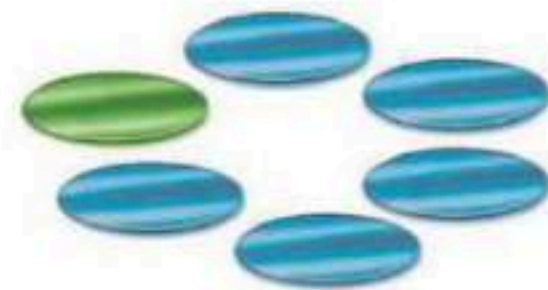
(أ) آسيا
(ب) أوروبا
(ج) إفريقيا

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

(أ) برتقال .
(ب) مانجو
(ج) أناناس



١٠ أصبُ احتمالَ اختيارِ لونِ أصفر من هذه المجموعة



(ج) أكثر احتمالاً

(ب) أكيد

(أ) مستحيل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.