



اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث لغة الرياضيات لعام ١٤٤٥ هـ

٤٠

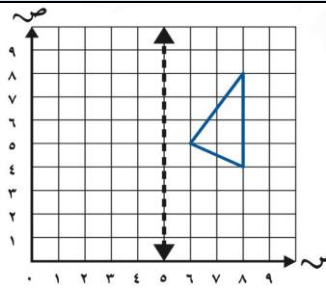
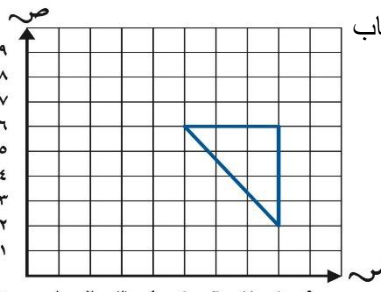
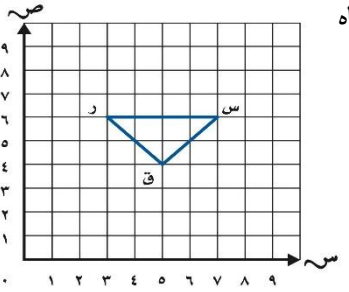
الدرجة

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٣٠	س			س	١
(د) مربع	(ج) مستوى	(ب) قطعة مستقيمة	أ) نصف مستقيم		
١ (د)	٤ (ج)	٣ (ب)	٢ (أ)	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي	٢
٢٨٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٤٠ (ب)	٤٠٠ (أ)	ما مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م؟	٣
٤ (د)	٦ (ج)	٥ (ب)	٧ (أ)	ما اسم الشكل التالي	٤
أوجد حجم منشور طوله = ٢١ سم، وعرضه = ٨ سم، وارتفاعه = ٤ سم					٥
أ) ٦٧٢ سنتيمتر مكعب	ب) ٨٤ سنتيمتر مكعب	ج) ٣٢ سنتيمتر مكعب	د) ١١٦ سنتيمتر مكعب		
قام صلاح بطلاء $\frac{4}{12}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{5}{12}$ من السياج نفسه، فالكسير الذي يمثل الجزء الذي تم طلاوته؟	$\frac{1}{12}$ (د)	$\frac{4}{12}$ (ج)	$\frac{9}{12}$ (ب)	$\frac{5}{12}$ (أ)	٦
ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$					٧
$\frac{1}{9}$ (د)	$\frac{4}{9}$ (ج)	$\frac{1}{3}$ (ب)	$\frac{2}{9}$ (أ)		
املاء الفراغ التالي ٨ أسابيع = يوم	٦٤ (د)	٣٢ (ج)	٥٦ (ب)	٤٠ (أ)	٨
بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمتى انتهى من المكالمة؟					٩
أ) ٦:٥٠ مساءً	ب) ٦:٤٥ مساءً	ج) ٦:٥٥ مساءً	د) ٧:٠٠ مساءً		

١٠	أ) ملء الفراغ التالي ٣٠٠٠ مل =مل	د) ٣٠٠٠	ج) ٣٠٠	ب) ٣	أ) ٣٠
١١	املاء الفراغ التالي ١٠٠٠ ملجم =جم	د) ١٠٠٠	ج) ١	ب) ١٠٠	أ) ١٠
١٢	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع نخلة؟	د) كيلومتر	ج) متر	ب) سنتيمتر	أ) ملمتر
١٣	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات؟	د) كيلومتر	ج) متر	ب) سنتيمتر	أ) ملمتر
١٤	يوفر استعمال مرشد دش الاستحمام ٤٥٠ لترًا من الماء كل شهر، عبر عن هذا المقدار من الماء بالمللترات؟	د) ٤٥٠٠٠	ج) ٤٥٠٠	ب) ٤٥٠	أ) ٤٥٠
١٥	أي الخيارات التالية يمثل أحد أنواع التحويلات الهندسية :	د) الانسحاب	ج) المثلث	ب) المستطيل	أ) المربع

السؤال الثاني	
أجيب عن المطلوب مما يلي	
 ب) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور	أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣،٤) ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠ باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ق
 د) ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار	 ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠ باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ق

المعلم /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج اجابة

المادة: رياضيات

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

الصف: الخامس

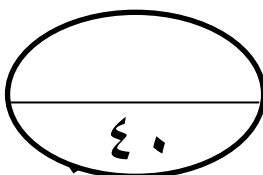


وزارة التعليم

الزمن: ساعتان

الإدارة العامة للتعليم بجازان

مدرسة



٤٠

الدرجة

اسم الطالب /

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:			
٣٠			سـم الشكل التالي
(د) مربع	(ج) مستوى	(ب) قطعة مستقيمة	١ (١) نصف مستقيم
			٢ (١) عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي
(د) ١	(ج) ٤	(ب) ٣	٣ (١) ما مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ مـ؟
٢٨٠	٢٠٠	٤٠	٤٠٠ (١) (أ) أسطوانة
			٤ ما اسم الشكل التالي
(د) منشور ثلاثي	(ج) هرم	(ب) مخروط	٥ (١) (أ) أسطوانة
أوجد حجم منشور طوله = ٢١ سم، وعرضه = ٨ سم، وارتفاعه = ٤ سم			٦ (١) ٦٧٢ (١)
(د) ١١٦	(ج) ٣٢	(ب) ٨٤	ستنتمتر مكعب
قام صلاح بطلاء $\frac{4}{12}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{1}{12}$ من السياج نفسه، فالكسير الذي يمثل الجزء الذي تم طلاوته؟			٧ (١) (ب) $\frac{5}{12}$
(د) $\frac{1}{12}$	(ج) $\frac{4}{12}$	(ب) $\frac{9}{12}$	٨ (١) ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$
(د) $\frac{1}{9}$	(ج) $\frac{4}{9}$	(ب) $\frac{1}{3}$	٩ (١) املاء الفراغ التالي ٨ أسابيع = يوم
(د) ٦٤	(ج) ٣٢	(ب) ٥٦	١٠ (١) (ب) $\frac{5}{6}$
بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمتى انتهى من المكالمة؟			١١ (١) (أ) ٦:٥٠ مساءً
(د) ٧:٠٠ مساءً	(ج) ٦:٥٥ مساءً	(ب) ٦:٤٥ مساءً	١٢ (١) (ب) $\frac{5}{6}$

١٠	املاء الفراغ التالي ٣٠٠٠ مل =مل			
٣٠٠٠	د) ٣٠٠٠	ج) ٣٠٠	ب) ٣	أ) ٣٠
املاء الفراغ التالي ١٠٠٠ ملجم =جم				١١
١٠٠٠	د) ١٠٠٠	ج) ١	ب) ١٠٠	أ) ١٠
الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع نخلة؟				١٢
٤ كيلومتر	د) كيلومتر	ج) متر	ب) سنتيمتر	أ) ملمتر
تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات؟				١٣
٤٥٠٠٠	د) كيلومتر	ج) متر	ب) سنتيمتر	أ) ملمتر
يوفر استعمال مرشد دش الاستحمام ٤٥ لترًا من الماء كل شهر، عبر عن هذا المقدار من الماء بالملليمترات؟				١٤
٤٥٠٠٠	د) ٤٥٠٠٠	ج) ٤٥٠٠	ب) ٤٥٠٠	أ) ٤٥٠
أي الخيارات التالية يمثل أحد أنواع التحويلات الهندسية :				١٥
٤	د) الانسحاب	ج) المثلث	ب) المستطيل	أ) المربع

١٠	السؤال الثاني أجيب عن المطلوب مما يلي		
ص		ب) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور	أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ سس
ص		سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣،٤) ب
ص		د) ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار	ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠ باتجاه عقاب الساعة حول النقطة ق

المعلم /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ
أسئلة

الاسم:

رقم السؤال	رقمًا	كتابة	الدرجة		المدققة	مراجعة
			السؤال الأول	السؤال الثاني		
	٤٠					المجموع

صغيري استعيني بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

١٠

أ) اكتب كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر
٢-	٢ جم < ٢٣٠٠ ملجم
٣-	الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم
٤-	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وזמן نهايته
٥-	الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه
٦-	وحدات الزمن هي اللتر والمللتر
٧-	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر
٨-	متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان

ب) جد ناتج مايلي :

$$\dots = \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\dots = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$



السؤال الثاني:

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

الوحدة المستخدمة لقياس الطول

دقيقة

د

جم

ج

طن

ب

م

أ

-١

الزمن المنقضى من ٢٠ : ٩ صباحاً إلى ١١:٥٨ صباحاً هو

٣:٣٣

د

١:٤٠

ج

٤:٣٠

ب

٢:٣٨

أ

-٢

$م = 5 \text{ سم}$

٥...

د

٥

ج

٥..

ب

٥.

أ

-٣

$م = 6 \text{ كم}$

٦٠

د

٦٠

ج

٦

ب

٦٠...

أ

-٤

من وحدات قياس الكتلة

ساعة

د

جرام

ج

ملمتر

ب

لتر

أ

-٥

$طن = ٥ \text{ كجم}$

٥....

د

٥

ج

٥٠

ب

٥..

أ

-٦

من وحدات السعة

ل

د

جم

ج

سم

ب

ث

أ

-٧

$مл = ٣ \text{ ل}$

٣...

د

٣٠

ج

٣٠

ب

٣

أ

-٨

من وحدات الزمن

المتر

د

الجرام

ج

الطن

ب

الساعة

أ

-٩

$د = ٣ \text{ س}$

٢٠

د

١٨

ج

٦٠

ب

١٨٠

أ

-١٠



يتبع

تابع السؤال الثاني :

$$= \frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$\frac{4}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{6}$

ب

$\frac{4}{6}$

- 11

أ

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{6}{4}$

ج

$\frac{7}{8}$

ب

$\frac{4}{8}$

- 12

أ

عدد الزوايا الحادة في الشكل



- 13

.

د

١

ج

٣

ب

٤

- 14

أ

يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة

دوران

د

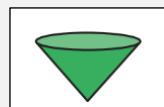
انعكاس

ج

انسحاب

ب

تطابق



يسمى الشكل التالي

- 15

منشور

د

هرم

ج

اسطوانه

ب

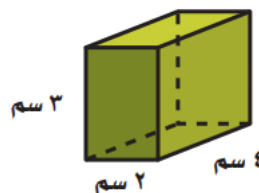
مخروط

- 16

أ

اجيب عن الأسئلة التالية :

ب) جد حجم المنشور التالي :



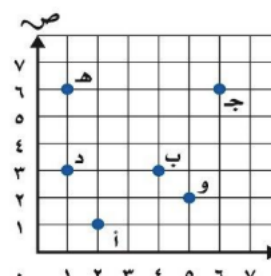
$$\text{حجم المنشور} = \dots \dots \dots$$

أ) س الزوج المرتب للنقطة أ

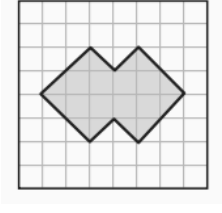
.....

سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب
(٣،٤)

.....

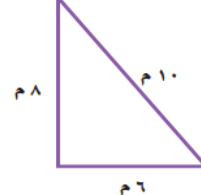


د) قدر مساحة الشكل التالي :



$$\text{مساحة الشكل} = \dots \dots \dots$$

ج) جد محيط المضلع التالي :



$$\text{محيط المضلع} = \dots \dots \dots$$



السؤال الثالث:

أ) أكتب المفردة الرياضية التالية في الفراغ المناسب : (الشكل الرباعي - الانعكاس - الزوج المترتب - المضلع)

هو مضلع له أربع أضلاع وأربع زوايا
هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي
قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل
شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثني مثني عند نهايتها ولا تتقاطع

ب) ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني :

العمود الثاني	رقم الاجابة	العمود الأول	
انسحاب			١
اسطوانة			٢
مستوى			٣
هرم			٤
قطعة مستقيمة			٥
نصف مستقيم			٦

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكم بالتوفيق



نموذج اجابة

المادة: رياضيات
الصف: الخامس الابتدائي
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم.
المدرسة الابتدائية

اختبار رياضيات الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

أسئلة

الاسم:

رقم السؤال	رقمًا	كتابة	الدرجة		المراجعة	المدققة
			السؤال الأول	السؤال الثاني		
	٤٠					
المجموع						

صغيرتي استعيني بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

١٠

أ) اكتب كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

✓	تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر	- ١-
✗	٢ جم < ٢٣٠٠ ملجم	- ٢-
✓	الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم	- ٣-
✓	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وזמן نهايته	- ٤-
✓	الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه	- ٥-
✗	وحدات الزمن هي اللتر و المللتر	- ٦-
✓	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر	- ٧-
✗	متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان	- ٨-

ب) جد ناتج مايلي :

$$\frac{1}{.....} = \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{.....}{3} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$

يتبع



السؤال الثاني:

اختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

الوحدة المستخدمة لقياس الطول

دقيقة

د

جم

ج

طن

ب

م

أ

- ١

الزمن المنقضى من ٢٠ : ٩ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو

٣:٣٣

د

١:٤٠

ج

٤:٣٠

ب

٢:٣٨

أ

- ٢

..... = م ٥ س

٥...

د

٥

ج

٥٠

ب

٥٠

أ

..... = م ٦ كم

٦٠

د

٦٠

ج

٦

ب

٦٠٠٠

أ

من وحدات قياس الكتلة

ساعة

د

جرام

ج

ملمتر

ب

لتر

أ

..... = كجم طن

٥...

د

٥

ج

٥٠

ب

٥٠٠

أ

من وحدات السعة

ل

د

جم

ج

سم

ب

ث

أ

..... = مل ٣

٣٠٠

د

٣٠٠

ج

٣٠

ب

٣

أ

من وحدات الزمن

المتر

د

الجرام

ج

طن

ب

الساعة

أ

..... = د ٣ س

٢٠

د

١٨

ج

٦٠

ب

١٨٠

أ

- ٩

- ٧

- ٦

- ٥

- ٤

- ٣

- ٢

- ١



يتبع

تابع السؤال الثاني :

= $\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$

$\frac{4}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{6}$

ب

$\frac{4}{6}$

-11

-12

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{6}{4}$

ج

$\frac{7}{8}$

ب

$\frac{4}{8}$

-13

عدد الزوايا الحادة في الشكل



-14

.

د

١

ج

٣

ب

٤

-15

يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة

دوران

د

انعكاس

ج

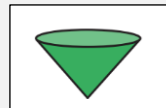
انسحاب

ب

تطابق

-16

يسمى الشكل التالي



-17

منشور

د

هرم

ج

اسطوانه

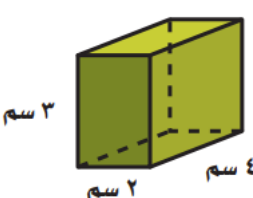
ب

مخروط

-18

اجيب عن الأسئلة التالية :

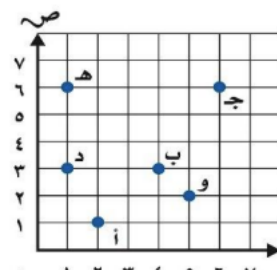
ب) جد حجم المنشور التالي :



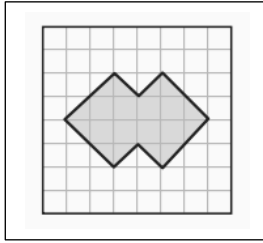
$$\text{حجم المنشور} = 3 \times 2 \times 4$$

ا) س名 الزوج المرتب للنقطة A (١٢٤)

سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣،٤)

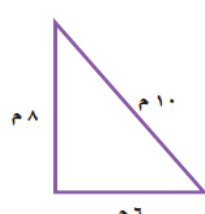


د) قدر مساحة الشكل التالي :



$$\text{مساحة الشكل} = 14 \text{ وحدات مربع}$$

ج) جد محيط المضلع التالي :



$$\text{محيط المضلع} = 8 + 10 + 6 = 24$$



يتبع

١٠

السؤال الثالث:

أ) اكتب المفردة الرياضية التالية في الفراغ المناسب : (الشكل الرباعي - الانعكاس - الزوج المربع - المضلع)

هو مضلع له أربع أضلاع وأربع زوايا	الشكل الرباعي
هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي	الزوج المربع
قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل	الانعكاس
شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثني مثني عند نهايتها ولا تتقاطع	المضلع

ب) ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني :

العمود الثاني	رقم الاجابة	العمود الأول	
انسحاب	٦		١
اسطوانة	٥		٢
مستوى	٤		٣
هرم	٣		٤
قطعة مستقيمة	٢		٥
نصف مستقيم	١		٦

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

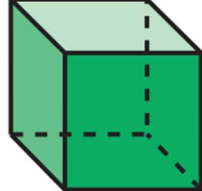
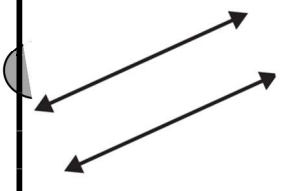
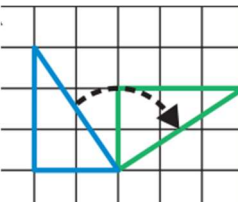
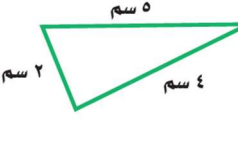
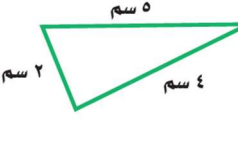
تمنياتي لكم بال توفيق



الرقم	كتاب	الصف	المادة	الوزير	الملكة العربية السعودية
المنطقة	المنطقة	الفصل	الرياضيات	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الإسم	الإسم	الصف	الرياضيات	إدارة التعليم	الملكية العربية السعودية
العنوان	العنوان	المنطقة	الرياضيات	مدرسة الابتدائية	مدرسة الابتدائية
الطالب	الطالب	الفصل	الرياضيات	الوزير	الوزير
الدرجة	الدرجة	المدقق	المراجعة	حمد الذويخ	المصحح
		التوقيع	التوقيع		التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح

	أي العبارات التالية صحيحة :	٢	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟	١
	للشكل قاعدة مثلثة	<input type="checkbox"/>	٣٠ م ^٢	<input type="checkbox"/> أ.
	للشكل وجهاً متوازيان فقط	<input type="checkbox"/>	٢٥ م ^٢	<input type="checkbox"/> ب.
	للشكل ١٢ حرفاً	<input type="checkbox"/>	٢٠ م ^٢	<input type="checkbox"/> ج.
	للشكل ٣ رؤوس	<input type="checkbox"/>	١٥ م ^٢	<input type="checkbox"/> د.
	يسمى المستقيمان التاليين:	٤	٩ كم = م	٣
	مستقيمان متوازيان	<input type="checkbox"/>	٩٠٠	<input type="checkbox"/> أ.
	مستقيمان متعمدان	<input type="checkbox"/>	٩٠٠	<input type="checkbox"/> ب.
	مستقيمان متقطعان	<input type="checkbox"/>	٩٠	<input type="checkbox"/> ج.
	مستقيم	<input type="checkbox"/>	٩	<input type="checkbox"/> د.
	يسمى الشكل المجاور :	٦	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟	٥
	نقطة	<input type="checkbox"/>	٢٠٠ سم	<input type="checkbox"/> أ.
	قطعة مستقيمة	<input type="checkbox"/>	٢٠٠ سم	<input type="checkbox"/> ب.
	نصف مستقيم	<input type="checkbox"/>	٢٠ سم	<input type="checkbox"/> ج.
	مستقيم	<input type="checkbox"/>	٢ سم	<input type="checkbox"/> د.
	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي	٨	١٩ جم = ملجم	٧
	٠	<input type="checkbox"/> أ.	١٩٠٠	<input type="checkbox"/> أ.
	٢	<input type="checkbox"/> ب.	١٩٠	<input type="checkbox"/> ب.
	٤	<input type="checkbox"/> ج.	١٩٠	<input type="checkbox"/> ج.
	٦	<input type="checkbox"/> د.	٩	<input type="checkbox"/> د.
	التحويل الهندسي في الشكل التالي	١٠	٧ ل = مل	٩
	انعكاس	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/> أ.
	دوران	<input type="checkbox"/>	٧٠	<input type="checkbox"/> ب.
	انسحاب	<input type="checkbox"/>	٧٠٠	<input type="checkbox"/> ج.
	ـ د	<input type="checkbox"/>	٧٠٠٠	<input type="checkbox"/> د.
	ما شكل اللعبة المجاورة	١٢	حجم المنشور الرباعي =	١١
	هرم	<input type="checkbox"/>	ل × ض	<input type="checkbox"/> أ.
	أسطوانة	<input type="checkbox"/>	ل × ض × ع	<input type="checkbox"/> ب.
	مخروط	<input type="checkbox"/>	ل + ض + ل	<input type="checkbox"/> ج.
	منشور رباعي	<input type="checkbox"/>	٤ × ل	<input type="checkbox"/> د.
	محيط المثلث المجاور =	١٤	مساحة المستطيل =	١٣
	٧ سم	<input type="checkbox"/> أ.	الطول + العرض	<input type="checkbox"/> أ.
	٩ سم	<input type="checkbox"/> ب.	الطول ÷ العرض	<input type="checkbox"/> ب.
	١١ سم	<input type="checkbox"/> ج.	الطول × العرض	<input type="checkbox"/> ج.
	١٥ سم	<input type="checkbox"/> د.	الطول - العرض	<input type="checkbox"/> د.

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

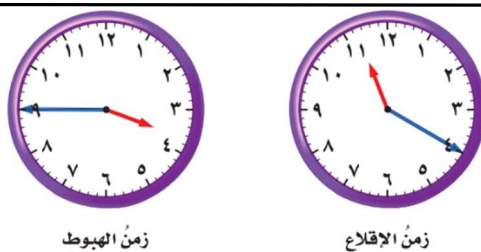
{ } { }	٤ دقائق = ٤٠ ثانية	-١
{ } { }	الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها	-٢
{ } { }	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر	-٣
{ } { }	الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر	-٤
{ } { }	شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة	-٥
{ } { }	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته	-٦
{ } { }	القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية	-٧
{ } { }	الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله	-٨
{ } { }	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٤٨ مرة	-٩

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوبًا ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

.....

.....



ب) أوجد الزمن المنقضي :

.....

.....

ج) اشتري أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟ (استعمل خطة "الحلّ عكسياً" لحل المسألة)

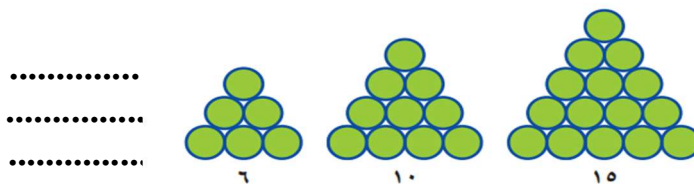
.....

.....

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالا ، أم ٣٠ ريالا ، أم ٣٥ ريالا ، أم ٤٠ ريالا؟

.....

.....



هـ) إذا استمر النمط التالي ،
فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع؟

٤

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{5} - \frac{3}{5} / 2$$

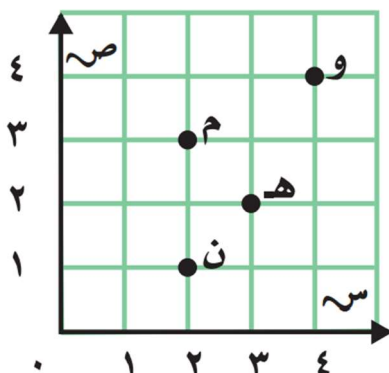
$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1$$

$$= \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} / 3$$

٤

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلى :



أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢ ، ٣) ؟

ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟

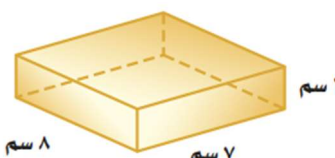
ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (.....،.....)

د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (.....،.....)

٢

السؤال السادس : أجب عما يلى :

أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟



$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \dots \dots \dots$$

م ٦

م ٢

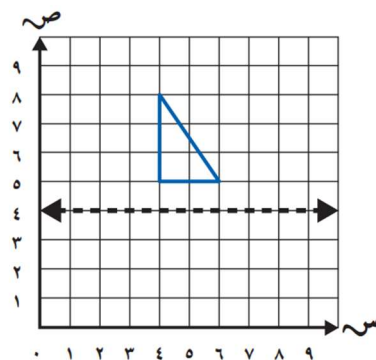
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م وعرضه ٦ م ؟

$$\text{محيط المستطيل} = \dots \dots \dots$$

٢

السؤال السابع :

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



تمت الأسئلة

المادة	الصف	الفصل	رياضيات	الملكة العربية السعودية
الزمن	خامس	الفصل		وزارة التعليم
اسم الطالب				ادارة التعليم بـ
كتابة رقمًا	الدرجة			مدرسة الابتدائية
المدقق				
التوقيع				

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ



السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح

	أي العبارات التالية صحيحة :	٢	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟	١
	للشكل قاعدة مثلثة	<input type="checkbox"/>	٣٠ م ^٢	<input type="checkbox"/> أ.
	للشكل وجهاً متوازيان فقط	<input type="checkbox"/>	٢٥ م ^٢	<input checked="" type="checkbox"/> ب.
	للشكل ١٢ حرفاً	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠ م ^٢	<input type="checkbox"/> ج.
	للشكل ٣ رؤوس	<input type="checkbox"/>	١٥ م ^٢	<input type="checkbox"/> د.
	يسمى المستقيمان التاليين :	٤	٩ كم = م	٣
	مستقيمان متوازيان	<input checked="" type="checkbox"/>	٩٠٠	<input checked="" type="checkbox"/> أ.
	مستقيمان متعمدان	<input type="checkbox"/>	٩٠٠	<input type="checkbox"/> ب.
	مستقيمان متقطعان	<input type="checkbox"/>	٩٠	<input type="checkbox"/> ج.
		<input type="checkbox"/>	٩	<input type="checkbox"/> د.
	يسمى الشكل المجاور :	٦	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟	٥
	نقطة	<input type="checkbox"/>	٢٠٠ سم	<input type="checkbox"/> أ.
	قطعة مستقيمة	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٠ سم	<input checked="" type="checkbox"/> ب.
	نصف مستقيم	<input type="checkbox"/>	٢٠ سم	<input type="checkbox"/> ج.
	مستقيم	<input type="checkbox"/>	٢ سم	<input type="checkbox"/> د.
	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي	٨	١٩ جم = ملجم	٧
	٠	<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٠٠	<input checked="" type="checkbox"/> أ.
	٢	<input type="checkbox"/>	١٩٠	<input type="checkbox"/> ب.
	٤	<input type="checkbox"/>	١٩٠	<input type="checkbox"/> ج.
	٦	<input type="checkbox"/>	٩	<input type="checkbox"/> د.
	التحويل الهندسي في الشكل التالي	١٠	٧ ل = مل	٩
	انعكاس	<input type="checkbox"/>	٧	<input type="checkbox"/> أ.
	دوران	<input checked="" type="checkbox"/>	٧٠	<input type="checkbox"/> ب.
	انسحاب	<input type="checkbox"/>	٧٠٠	<input type="checkbox"/> ج.
		<input type="checkbox"/>	٧٠٠٠	<input checked="" type="checkbox"/> د.
	ما شكل اللعبة المجاورة	١٢	حجم المنشور الرباعي =	١١
	هرم	<input type="checkbox"/>	ل × ض	<input type="checkbox"/> أ.
	أسطوانة	<input checked="" type="checkbox"/>	ل × ض × ع	<input checked="" type="checkbox"/> ب.
	مخروط	<input type="checkbox"/>	ل + ض + ل	<input type="checkbox"/> ج.
	منشور رباعي	<input type="checkbox"/>	٤ × ل	<input type="checkbox"/> د.
	محيط المثلث المجاور =	١٤	مساحة المستطيل =	١٣
	٧ سم	<input type="checkbox"/>	الطول + العرض	<input type="checkbox"/> أ.
	٩ سم	<input type="checkbox"/>	الطول ÷ العرض	<input type="checkbox"/> ب.
	١١ سم	<input checked="" type="checkbox"/>	الطول × العرض	<input checked="" type="checkbox"/> ج.
	١٥ سم	<input type="checkbox"/>	الطول - العرض	<input type="checkbox"/> د.



السؤال الثاني/ صنع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✓	$٤٤٠ = ٦٠ \times ٧$	١ - دقيق = ٤٠ ثانية
✓	الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها	٢ -
✗	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر	٣ -
✗	الوحدة المناسبة لقياس طول معلب كرة القدم هي كيلومتر	٤ -
✗	شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة	٥ -
✓	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته	٦ -
✓	القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية	٧ -
✓	الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله	٨ -
✓	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٨٤ مرة	٩ -

السؤال الثالث/ أجب عما يلى :

$$\text{دقيق} = ? \times ٦٠$$

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوبًا ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

$$١ \text{ لتر} \leftarrow ٤ \text{ كواب} \rightarrow \text{حتاج سامية}$$

$$٣ \times ٤ = ١٢ \text{ لتر} \leftarrow \text{الماء لتر ماء}$$



$$\begin{array}{r} ٣:٤٥ \\ + ١:٢٠ \\ \hline ٤:٤٥ \end{array}$$

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

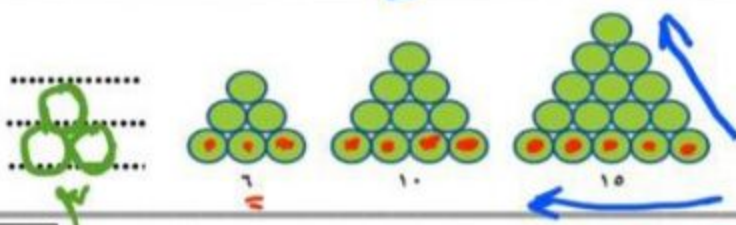
$$\begin{array}{r} ٤:٤٥ \\ - ٣:٤٥ \\ \hline ١:٠٠ \end{array}$$

ج) اشتري أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعمل خطة "الحل العكسي" لحل المسالة)

$$\begin{array}{r} * \text{الحقيقة} = ١٠ + ٥ + ٣٥ = ٤٠ \\ \text{كان معه} = ٤٠ - ٥ = ٣٥ \\ \text{ابدأ بالنتيجة} = ٣٥ - ٥ = ٣٠ \end{array}$$

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالا ، أم ٣٠ ريالا ، أم ٣٥ ريالا ، أم ٤٠ ريالا ؟

$$\begin{array}{r} * \text{التجريب للحصول على النتيجة} = ١٦,٧٥ + ١٢,٢٥ = ٣٩ \text{ ريالا} \end{array}$$



هـ) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟



السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

٤

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} / 2$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1$$

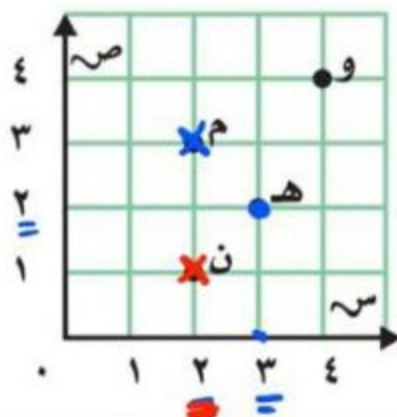
٢٥
١٠
٦٠
٣٠
٢٠
١٠

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{1}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4$$

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} / 3$$

٤

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلى :



أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرئي (٣، ٣) ؟ ...

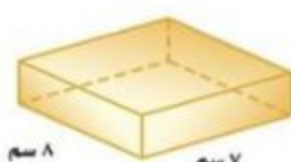
ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرئي (٤، ٤) ؟ ...

ج/ سم الزوج المرئي للنقطة (م) ؟ (...٣، ٣)

د/ سم الزوج المرئي للنقطة (ن) ؟ (...١، ١)

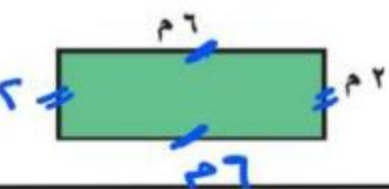
٢

السؤال السادس : أجب عما يلى :



٦
٧
٨

حجم المنشور الرباعي = $6 \times 7 \times 8 = 336$ سم^٣

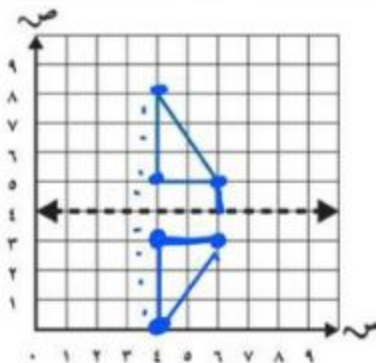


ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٦ م و عرضه ٢ م ؟

محيط المستطيل = $6 + 6 + 2 + 2 = 16$

٢

السؤال السابع :



ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:

تمت الأسئلة

الصف: خامس ابتدائي
اليوم : الأحد
التاريخ : 30 / 11 / 1444هـ
الفترة : الأولى
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم بمحافظة ضرية
الابتدائية الأولى بضرية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **الرياضيات** للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة رقمما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول	12					
السؤال الثاني	10					
السؤال الثالث	12					
السؤال الرابع	6					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة

النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الوحدة المستخدمة لقياس الطول									
دقيقة	(د)	جم	(ج)	طن	(ب)	م	(أ)		١
الزمن المنقضي من ٢٠ : ٩ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو									٢
٣ : ٣٣	(د)	١ : ٤٠	(ج)	٤ : ٣٠	(ب)	٢ : ٣٨	(أ)		
٥٠٠٠	(د)	٥	(ج)	٥٠٠	(ب)	٥٠	(أ)		٣
٦٠٠	(د)	٦٠	(ج)	٦	(ب)	٦٠٠٠	(أ)		٤
من وحدات قياس الكتلة									٥
ساعة	(د)	جرام	(ج)	ملمتر	(ب)	لتر	(أ)		
٥٠٠٠	(د)	٥	(ج)	٥٠	(ب)	٥٠٠	(أ)		٦
من وحدات السعة									٧
ل	(د)	جم	(ج)	سم	(ب)	ث	(أ)		
٣٠٠٠	(د)	٣٠٠	(ج)	٣٠	(ب)	٣	(أ)		٨
من وحدات الزمن									٩
المتر	(د)	الجرام	(ج)	طن	(ب)	الساعة	(أ)		
٢٠٠	(د)	١٨	(ج)	٦٠	(ب)	١٨٠	(أ)		١٠
اوجدي ناتج الجمع	=	$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$							١١
$\frac{2}{4}$	(د)	$\frac{6}{4}$	(ج)	$\frac{7}{8}$	(ب)	$\frac{4}{8}$	(أ)		

$$اوجدي ناتج الطرح = \frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

١٢

$\frac{4}{2}$

(د)

$\frac{1}{2}$

(ج)

$\frac{2}{6}$

(ب)

$\frac{4}{6}$

(أ)

10

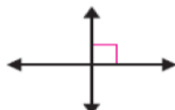
السؤال الثاني :

ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

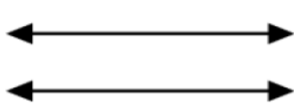
- () ١/ تقادس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر
- () ٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم
- () ٣/ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه
- () ٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
- () ٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر
- () ٦/ وحدات الزمن هي اللتر و المللتر
- () ٧/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا
- () ٨/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب (١,١)
- () ٩/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : $H = S + S$
- () ١٠/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان

12

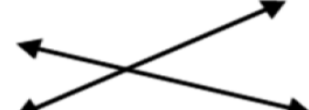
السؤال الثالث أكملى الفراغات :



الشكل ٣



الشكل ٢

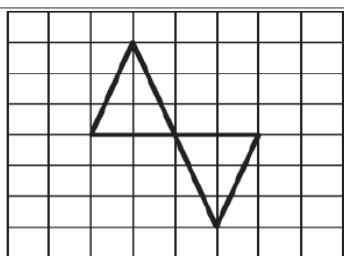


الشكل ١

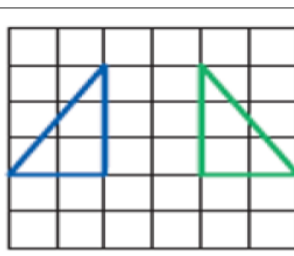
مستقيمان متتقاطعان
يمثله الشكل رقم (.....)

مستقيمان متعمدان
يمثله الشكل رقم (.....)

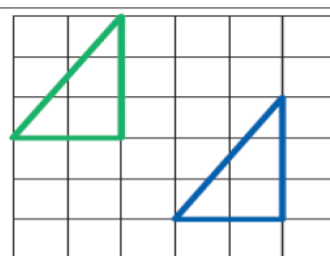
مستقيمان متوازيان
يمثله الشكل رقم (.....)



الشكل ١٢



الشكل ١١

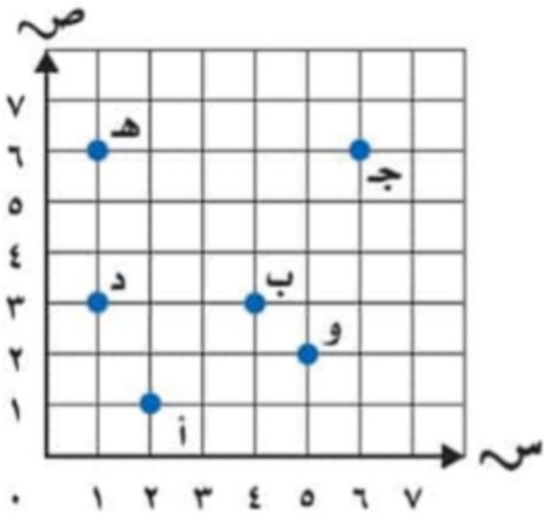


الشكل ١٠

انعكاس
يمثلها الشكل رقم (.....)

انسحاب
يمثله الشكل رقم (.....)

دوران
يمثله الشكل رقم (.....)



6

(2) اوجدي ناتج الطرح :

$$= \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

- 7) الأزواج المرتبة لنقاط
- أ
 - ج
 - د
 - (3, 4)
 - (6, 1)
 - (2, 5)

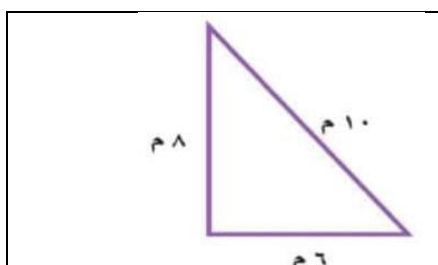
السؤال الرابع:

(1) اوجدي ناتج الجمع :

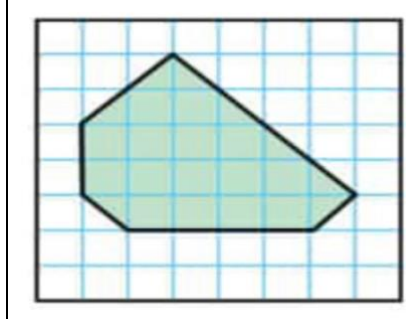
$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

(3) حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متراً وعرضها 14 متراً اوجدي طول السياج اللازم لإحاطتها

(4) اوجدي المساحة حيث أن $L = 9$ كم و $P = 1$ كم (اكتب القانون ثم اوجدي الناتج)



(4) اوجدي محيط المضلع



(5) قدرني مساحة الشكل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بال توفيق

نموذج اجابة

الصف: خامس ابتدائي
اليوم : الأحد
التاريخ : 30 / 11 / 1444هـ
الفترة : الأولى
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم بمحافظة ضرية
الابتدائية الأولى بضرية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **الرياضيات** للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي 1444 هـ

رقم الجلوس : اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة رقمما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول	12					
السؤال الثاني	10					
السؤال الثالث	12					
السؤال الرابع	6					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة

النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الوحدة المستخدمة لقياس الطول										
دقيقة	(د)	جم	(ج)	طن	(ب)	م	✓	(أ)		١
الزمن المنقضي من ٢٠ : ٩ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو										٢
٣ : ٣٣	(د)	١ : ٤٠	(ج)	٤ : ٣٠	(ب)	٢ : ٣٨	✓	(أ)		٣
٥٠٠٠	(د)	٥	(ج)	٥٠٠	✓(ب)	٥٠		(أ)		٤
من وحدات قياس الكتلة										٥
ساعة	(د)	جرام	✓(ج)	ملمتر	(ب)	لتر		(أ)		٦
٥٠٠٠ كجم = طن										٧
٥٠٠٠	(د)	٥	✓(ج)	٥٠	(ب)	٥٠٠		(أ)		٨
من وحدات السعة										٩
ل	✓(د)	جم	(ج)	سم	(ب)	ث		(أ)		١٠
٣ ل = مل										١١
٣٠٠٠	✓(د)	٣٠٠	(ج)	٣٠	(ب)	٣		(أ)		
من وحدات الزمن										
المتر	(د)	الجرام	(ج)	طن	(ب)	الساعة	✓	(أ)		
٣ س = د										
٢٠٠	(د)	١٨	(ج)	٦٠	(ب)	١٨٠	✓	(أ)		
او جدي ناتج الجمع										
$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$	(د)	$\frac{6}{4}$	(ج)	$\frac{7}{8}$	✓(ب)	$\frac{4}{8}$		(أ)		

أوجدي ناتج الطرح

$\frac{4}{2}$

(د)

$\frac{1}{2}$

(ج)

$\frac{2}{6}$

✓ (ب)

$\frac{4}{6}$

(أ)

١٢

10

السؤال الثاني :

ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

(✓)

١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر

(✓)

٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم

(✓)

٣/ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه

(✓)

٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته

(✓)

٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر

(✗)

٦/ وحدات الزمن هي اللتر و المللتر

(✗)

٧/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا

(✗)

٨/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب (١,١)

(✗)

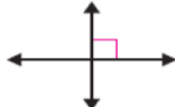
٩/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : $H = S + S$

(✗)

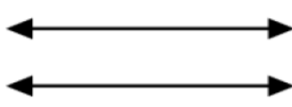
١٠/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان

12

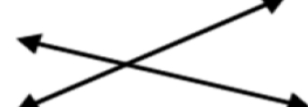
السؤال الثالث أكملى الفراغات :



الشكل ٣



الشكل ٢

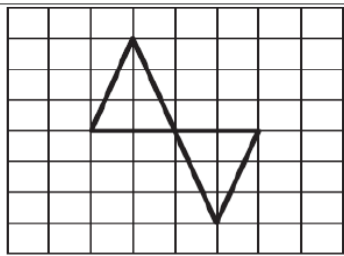


الشكل ١

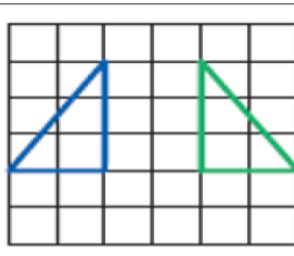
مستقيمان متتقاطعان
يمثله الشكل رقم (١)

مستقيمان متعمدان
يمثله الشكل رقم (٣)

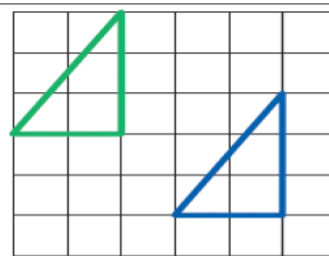
مستقيمان متوازيان
يمثله الشكل رقم (٢)



الشكل ١٢



الشكل ١١

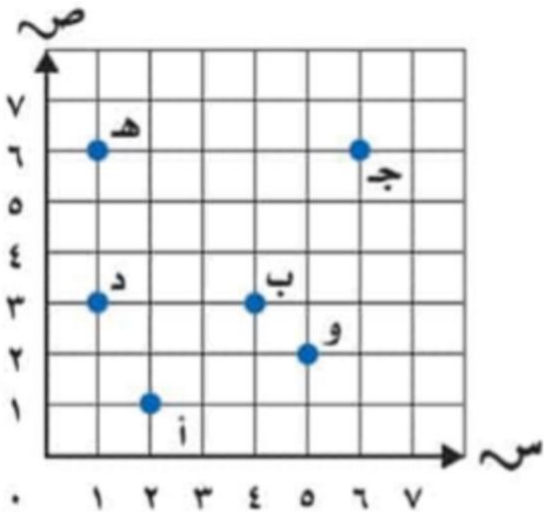


الشكل ١٠

انعكاس
يمثلها الشكل رقم (١١)

انسحاب
يمثله الشكل رقم (١٠)

دوران
يمثله الشكل رقم (١٢)



6

(2) اوجدي ناتج الطرح :

$$= \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

السؤال الرابع:

(1) اوجدي ناتج الجمع :

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

(3) حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متراً وعرضها 14 متراً اوجدي طول السياج اللازم لإحاطتها

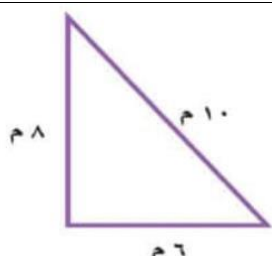
$$\text{مح} = 14 + 32 + 14 + 32 = 92 \text{ متراً}$$

أو بطريقة أخرى $\text{مح} = 2(14) + 2(32) = 92 \text{ متراً}$

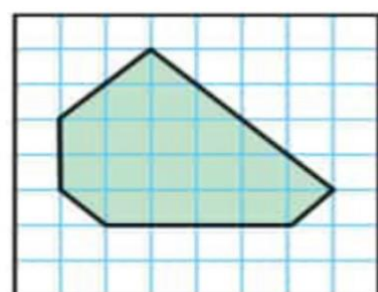
(4) اوجدي المساحة حيث أن $L = 9$ كم و $ض = 1$ كم (اكتب القانون ثم اوجدي الناتج) درجتان

مساحة المستطيل $= L \cdot ض$

$$9 = 1 * 9 = م$$



(4) اوجدي محيط المضلع
 $\text{مح} = 8 + 6 + 10 = 24 \text{ متراً}$



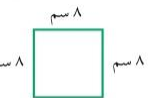
(5) قدرني مساحة الشكل

الجزء = 8 مربعات تساوي 4 كاملة
المثلث = 15 مربعات كاملاً
 $\text{مح} = 4 + 15 = 19 \text{ سم تقريرياً}$

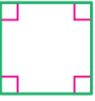
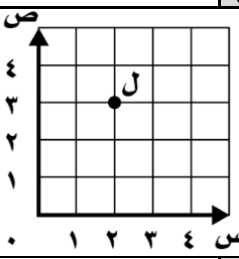
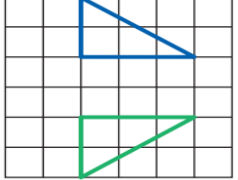
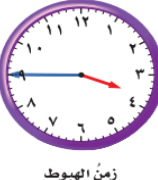
انتهت الأسئلة تمنياتي لك بال توفيق

۳

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	ناتج الجمع في أبسط صورة $= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$				
٣ ٤	ج	٢ ٨	ب	٣ ٦	أ
ناتج الطرح في أبسط صورة $= \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$					٢
٥ ١٢	ج	٣ ٨	ب	٣ ٤	أ
محيط الشكل المجاور يساوي: 					٣
١٢ سم	ج	٦٤ سم	ب	٣٢ سم	أ
نُعبر عن المستقيمان في الشكل المجاور ب..... 					٤
متعامدان	ج	متوازيان	ب	متقاطعان	أ
أوجد الزمن المنقضي عند: ٦:١٥ :٤٥ :٤٠ صباحاً إلى صباحاً					٥
٤:٤٥	ج	٤:٣٠	ب	٤:٠٠	أ
الوحدة الأنسب لسعة ملعقة الطعام:					٦
مللتر	ج	متر	ب	لتر	أ
الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينة الخبر والدمام .					٧
كلم	ج	سم	ب	م	أ



	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:				8
٢	ج	صفر	ب	٤	أ
الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:				٩	
اسطوانة	ج	منشور رباعي	ب	مخروط	أ
٥ س = د				10	
٦٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:				11
(٤، ٢)	ج	(٣، ٢)	ب	(٣، ٤)	أ
التحويل الهندسي في الشكل المجاور:				12	
					
انعكاس	ج	انسحاب	ب	دوران	أ
يسمى الشكل المجاور:				13	
مستوى	ج	مستقيم	ب	قطعة مستقيمة	أ
ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:				14	
٢٠	ج	١٥	ب	١٠	أ
تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟				15	
 					
٤ س و ١٠ د	ج	٤ س و ٥ د	ب	٤ س و ٢٥ د	أ

٥		<p>نضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:</p> <p>الشكل المجاور عبارة عن مضلع.</p>	١
		<p>الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.</p>	٢
		<p>المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .</p>	٣
		<p>المستقيمان المتوازيان يتتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.</p>	٤
		<p>الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.</p>	٥

السؤال الثالث: أجب عما يأتي .

<p>٢- أوجد مساحة المستطيل.</p>  <p>..... = م</p>	<p>١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.</p>  <p>..... = ح</p>
<p>٤- صف الشكل المجاور.</p> 	<p>٣- اكمل الفراغ:</p> <p>● ٦ كجم = جم</p> <p>● ٥٠٠ سم = م</p>

انتهت الأسئلة،

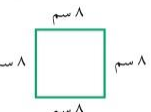
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

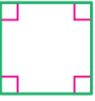
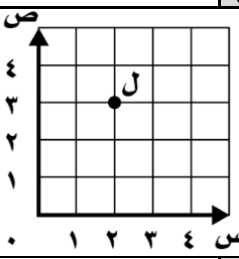
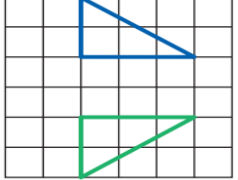
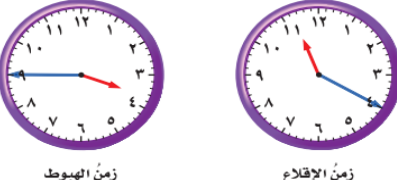
أ / عادل الزاهي

<p>مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ٤٤١٤ هـ</p>	 وزارة التعليم Ministry of Education	<p>الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية</p>														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">السؤال</th> <th style="width: 15%;">٥</th> <th style="width: 15%;">٤</th> <th style="width: 15%;">٣</th> <th style="width: 15%;">٢</th> <th style="width: 15%;">١</th> <th style="width: 15%;">المجموع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع								
السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع										
<p>المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف</p>	<p>الدرجة كتابة</p>	<p>الدرجة رقمًا</p>	<p>اسم المصحح التوقيع اسم المصحح التوقيع اسم المراجعا التوقيع اسم الطالب /</p>													
		<p>٤٠</p>														
<p>الصف /</p>																

۳

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

1	ناتج الجمع في أبسط صورة $= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$				
أ	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$
2	ناتج الطرح في أبسط صورة $= \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$				
أ	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{3}{4}$
3	محيط الشكل المجاور يساوي: 				
أ	١٢٨ سم	ج	٦٤ سم	ب	٣٢ سم
4	نُعبر عن المستقيمان في الشكل المجاور ب.....				
أ	متوازيان	ج	متقاطعان	ب	متعامدان
5	أوجد الزمن المنقضي عند: ٦:١٥ صباحاً إلى ٤٥:١٠ صباحاً				
أ	٤:٤٥	ج	٤:٣٠	ب	٤:٠٠
6	الوحدة الأنسب لسعة ملعقة الطعام:				
أ	مللتر	ج	متر	ب	لتر
7	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينة الخبر والدمام .				
أ	كلم	ج	سم	ب	م

	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:			8
٢	ج	صفر	ب	٤
الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:			9	
اسطوانة	ج	منشور رباعي	ب	مخروط
٥ س = د				١٠
٦٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠
	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:			١١
(٤، ٢)	ج	(٣، ٢)	ب	(٣، ٤)
التحويل الهندسي في الشكل المجاور:			12	
				
انعكاس	ج	انسحاب	ب	دوران
يسمى الشكل المجاور:			13	
مستوى	ج	مستقيم	ب	قطعة مستقيمة
$\frac{٥}{٨} = \frac{\square}{٢٤}$ ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:				14
٢٠	ج	١٥	ب	١٠
تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟			15	
				
٤ س و ١٠ د	ج	٤ س و ٥ د	ب	٤ س و ٢٥ د

السؤال الثاني:

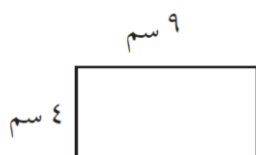
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥		الشكل المجاور عبارة عن مضلع.	١
✗		الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.	٢
✓		المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق.	٣
✗		المستقيمان المتوازيان يتتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.	٤
✓		الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.	٥

السؤال الثالث: أجب بما يأتي.

٥

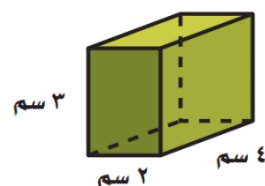
٢- أوجد مساحة المستطيل.



$$\text{مساحة} = \text{م}\times\text{م}$$

$$= 4 \times 9 = 36 \text{ سم}^2$$

١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.



$$\text{حجم} = \text{م}\times\text{م}\times\text{م}$$

$$= 3 \times 2 \times 4 = 24 \text{ سم}^3$$

٤- صنف الشكل المجاور.



أسطوانة

مُجَسَّمٌ فِيهِ قَاعِدَتَانْ دَائِرِيَّاتَانْ مُتَوَازِيَّاتَانْ وَمُتَطَابِقَاتَانْ، وَسَطْحٌ مُنْحَنٌ يَصِلُّ بَيْنَ الْقَاعِدَتَيْنِ.



٣- اكمل الفراغ:

$$6 \text{ كجم} = \underline{\quad} \text{ جم}$$

$$500 \text{ سم} = \underline{\quad} \text{ م}$$

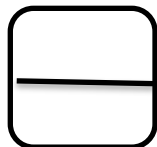
انتهت الأسئلة،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

أ / عادل الزاهي

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1444 هـ

الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
		/ المصححة
		/ المراجعة



استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

أوجد ناتج جمع الكسرين : $= \frac{7}{15} + \frac{4}{15}$							1
$\frac{9}{15}$	د	$\frac{11}{15}$	ج	$\frac{3}{15}$	ب	$\frac{10}{15}$	أ
ناتج جمع الكسرين $= \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$							2
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	أ
تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :							3
$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	أ
أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6}$							4
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي :							5
س = 3	د	س = 5	ج	س = 2	ب	س = 4	أ
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:							6
كم	د	جم	ج	سم	ب	م	أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : 77 كم = م

7

77

د

77000

ج

7700

ب

770

أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : 40 ل = مل

8

40000

د

400

ج

40

ب

0,40

أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : 3600 ث (ثانية) = د (دقيقة)

9

600 دقيقة

د

10 دقائق

ج

60 دقيقة

ب

6 دقيقة

أ

يسمى الشكل التالي :



10

مستوى وهو

د

قطعة مستقيمة وهو

ج

نصف مستقيم وهو

ب

مستقيم وهو

أ

عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :

11



3

د

1

ج

2

ب

صفر

أ

يسمى التحويل الهندسي التالي :

12



مستوى

د

دوران

ج

إنعكاس

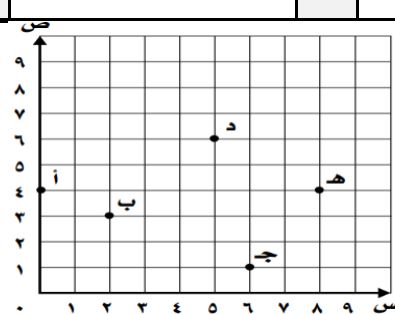
ب

إنسحاب

أ

تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :

13



(5,4)

د

(6,5)

ج

(3,5)

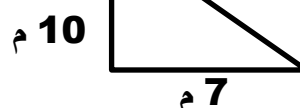
ب

(5,5)

أ

محيط المضلع التالي يساوي :

14



م 29

د

م 14

ج

م 28

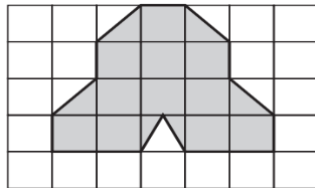
ب

م 24

أ

15

تقدير مساحة الشكل التالي:



14 وحدة مربعة

17 وحدة مربعة

ج

10 وحدة مربعة

ب

15 وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعد

له قاعدتان متساويتان

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

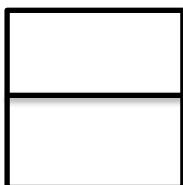
له قاعدتان دائريتان

ب

متطابقتان ومتوازيتان

له ستة أوجه مستطيلة

أ



السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

✗/✓

العبارة

م

يسمي إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولاشكه (الانسحاب)

1

الشكل الرباعي هو مضلع له 4 أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .

2

تسمى النقطة (0، 0) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

3

لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :
(أخطط - أفهم -تحقق - أحل).

4

عند المقارنة بين الوحدتين التاليتين تكون :

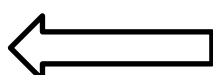
60 كم < 6000

5



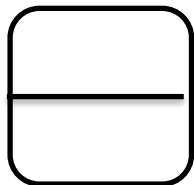
الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

6



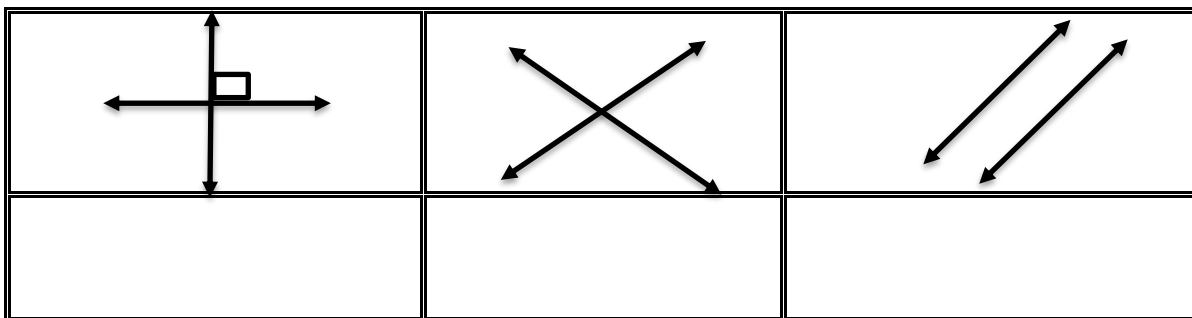
يتبع الصفحة التالية

السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:



1) احسب الزمن المنقضي : 18:5:18 مساء الى 7:40 مساء

(2) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)

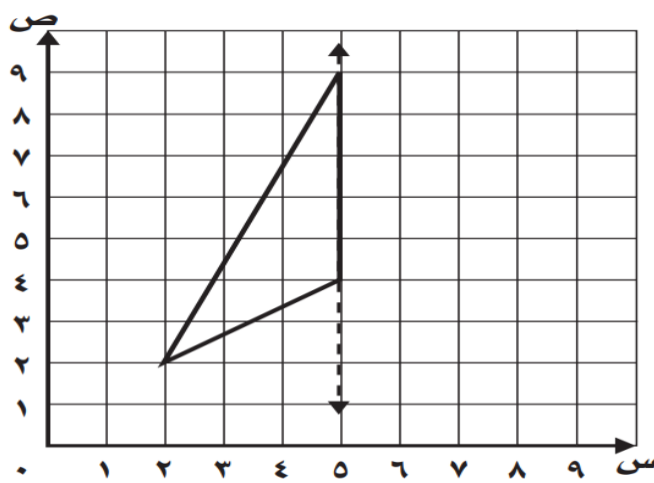


رسم

(3)

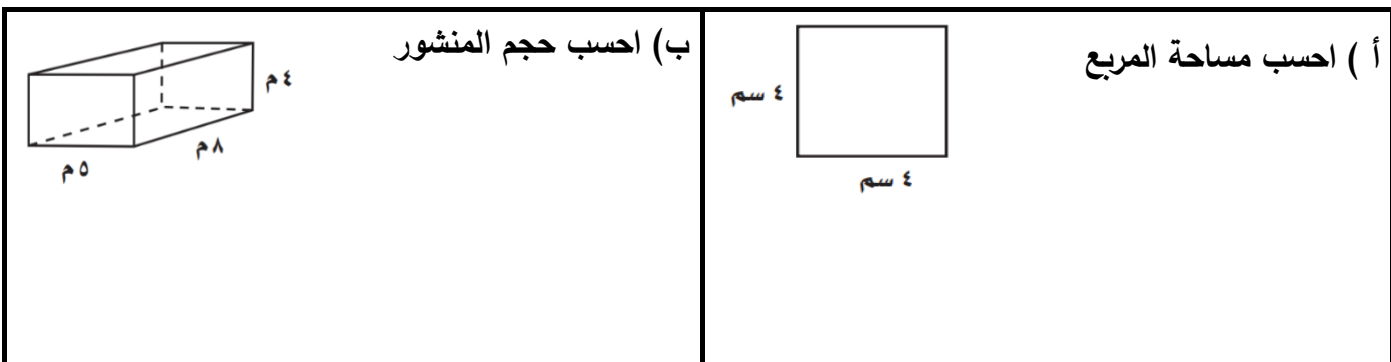
الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:



(.....,), (.....,), (.....,

4) احسب مائلی:



انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلم/ة المادة /

نموذج اجابة

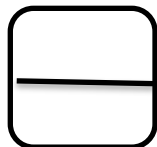
المادة: رياضيات
الصف: خامس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الصفحات: 3 صفحات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم
المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1444 هـ

الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
		/ المصححة
		/ المراجعة



استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

أوجد ناتج جمع الكسرين : $= \frac{7}{15} + \frac{4}{15}$							1
$\frac{9}{15}$	د	$\frac{11}{15}$	ج	$\frac{3}{15}$	ب	$\frac{10}{15}$	أ

ناتج جمع الكسرين $= \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$							2
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	أ

تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :							3
$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	أ

$\frac{3}{6}$ أبسط صورة للكسر							4
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ

$\frac{1}{9} = \frac{s}{9} - \frac{6}{9}$ قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي :							5
س = 3	د	س = 5	ج	س = 2	ب	س = 4	أ

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:							6
كم	د	جم	ج	سم	ب	م	أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : ٧

$$77 \dots = \dots \text{ كم} = 77$$

أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : ٨

$$40000 = 1000 \times 40$$

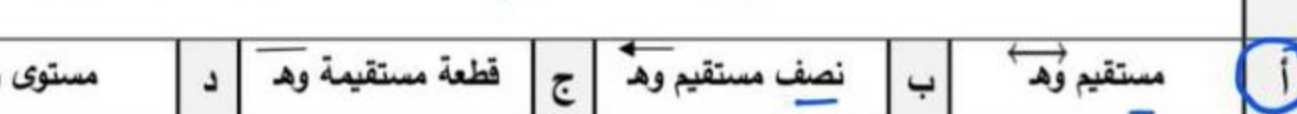
أ

العدد المناسب في الفراغ التالي : ٩

$$60 = 60 \div 360$$

أ

يسمى الشكل التالي : ١٠



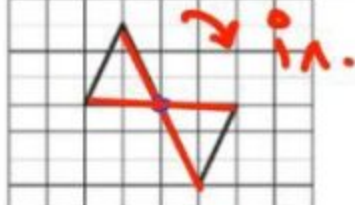
أ

عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي : ١١



أ

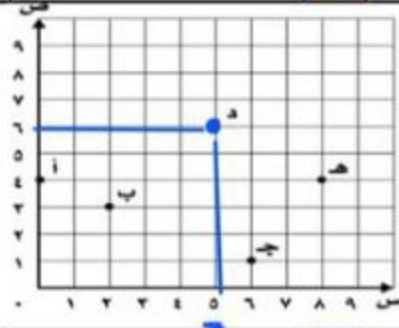
يسمى التحويل الهندسي التالي : ١٢



أ

تقع النقطة (٥) عند الزوج المرتب : ١٣

$$(80, 8) \\ (60, 5)$$

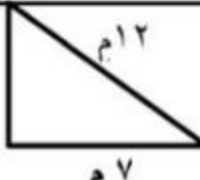


أ

محيط المضلع التالي يساوي : ١٤

لـ مجموع أطوال
الذطرات إلى رجها

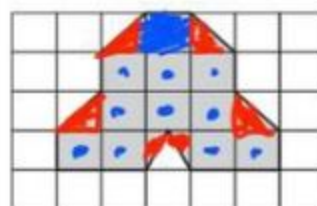
$$349 = 10 + 19 + 11 + 1 - 1$$



أ

أ

$$14 = \underbrace{1+1}_{\text{ }} + \underbrace{1+11}_{\text{ }}$$



١٥

تقدير مساحة الشكل التالي:

١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

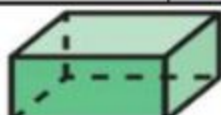
ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

له قاعدتان مثلثية واحدة

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان

ب

متطابقتان ومتوازيتان

أ



السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

العبارة

م

X/✓

✓

يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولاشكه (الانسحاب)

١

X

الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .

٢

✓

تسمى النقطة (٠٠) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

٣

X

لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : - أخطط - أفهم - تحقق - أحل .

٤

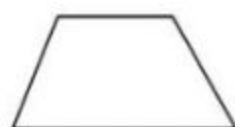
✓

عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

٥

٦٠ كم < ٦٠٠

X



الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

٦



يتبع الصفحة التالية

السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:

١٨:٥ مساء الى ٧:٤٠ مساء

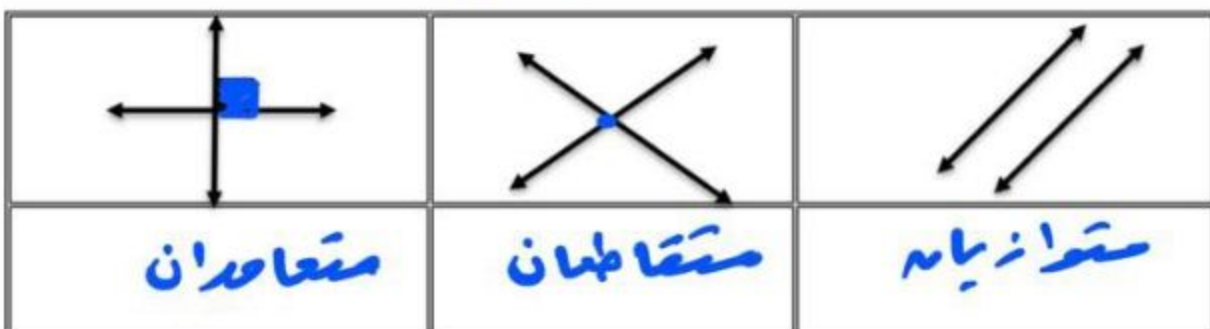
١) احسب الزمن المنقضي:

$$\text{لزمنه منقضي} = ٢٣ \text{ و ٢٢}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ - ١٨ \\ \hline ٥ \end{array}$$

٢) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متقاطعان)

متوازيان



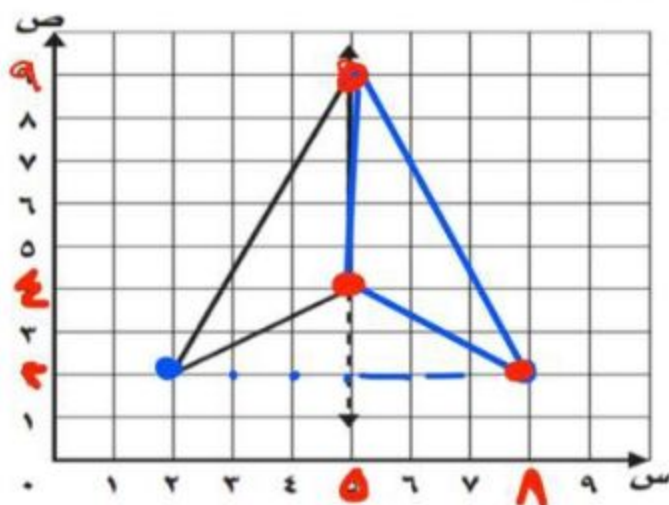
رسم

(٣)

الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:

(٩٤٥)، (٩٦٥)، (٩٦٨)



٤) احسب مائلی:

ب) احسب حجم المنشور

$ح = L \times خ \times ع$

$ح = ٤ \times ٥ \times ٨$

$٣١٦٠ = ٤ \times ٤٠$

$١٦٠ = ٤ \times ٤$

$١٦ = ٤$

١٦٠ مترًا مكعبًا

أ) احسب مساحة المربع

$ح = L \times L$

$ح = ٤ \times ٤$

$١٦ = ٤ \times ٤$

١٦ = ٤ مترًا مربعًا

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

المراجعة	التصحيح	الدرجة رقمًا
٤٠	٤٠	الدرجة كتاباً
		اسم المعلم
		التوقيع

الاسم / رقم الجلوس :	السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة :
١١٠	<p>١ ما ناتج جمع : $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} = \frac{11}{11}$</p> <p>٢ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$</p> <p>٣ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{2}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟</p> <p>٤ املا الفراغ 6000 م = كlm :</p> <p>٥ املا الفراغ 5000 كجم = طن :</p> <p>٦ ما ناتج جمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$</p> <p>٧ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$</p> <p>٨ املا الفراغ 10 جم = ملجم :</p> <p>٩ املا الفراغ 45 سم = ملم :</p> <p>١٠ املا الفراغ 3 ل = مل :</p>
٦٠	<p>١ ج</p> <p>٢ ب</p> <p>٣ أ</p> <p>٤ ب</p> <p>٥ ب</p> <p>٦ ج</p> <p>٧ ب</p> <p>٨ ج</p> <p>٩ ج</p> <p>١٠ ج</p>
٦٠ كlm	<p>٦ كlm</p> <p>٥ طن</p> <p>٧ ب</p> <p>٨ ج</p> <p>٩ ج</p> <p>١٠ ج</p>
٠,٥ طن	<p>٥ طن</p> <p>٧ ج</p> <p>٨ ج</p> <p>٩ ج</p> <p>١٠ ج</p>
١٠٠٠ ملجم	<p>١٠٠٠ ملجم</p> <p>٤٥٠ ملم</p> <p>٣٠٠ مل</p>
٤٥٠ ملم	<p>٤٥٠ ملم</p> <p>٣٠٠ مل</p>
٣٠٠ مل	<p>٣٠٠ مل</p>

الاسم /

رقم الجلوس :

/ ١٠

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة :

١ المربع جميع أضلاعه متطابقة

٢ المخروط له قاعدة دائرة

٣ المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية

٤ المستقيمان المتعامدان مستقيمان يلتقيان فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة

٥ المنشور الثلاثي قاعدته مستطيلة

٦ الأسطوانة مجسم فيه قاعدتان دائريتان

٧ متوازي الأضلاع جميع زواياه قائمة

٨ حجم المنشور الرباعي يساوي الطول ضرب العرض ضرب زايد الارتفاع

٩ محيط أي مضلع يساوي مجموع أضلاعه ضرب ٢

١٠ إذا ذهب بدر للسوق الساعة ٥:٠٠ مساءً وقضى ساعتين فأنه يعود الساعة ٧:٢٥ مساءً

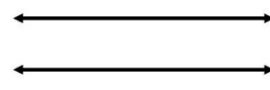
/ ٢٠

السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية :

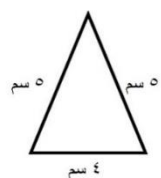
١ بين إذا كان المستقيمان متقطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي :



ب

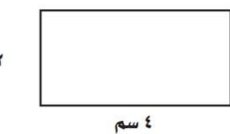


أ



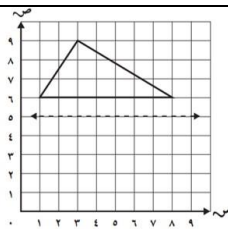
٣ أوجد محيط المضلع التالي :

٢ أوجد مساحة المستطيل التالي :



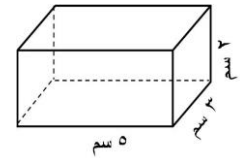
٤ سم

٢ سم

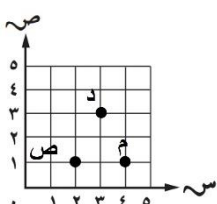


٤ ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :

٤ أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :



٣ سم



٦ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي :

ب (١، ٢)

أ (٣، ٣)

٧ سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز :

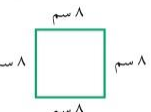


أ

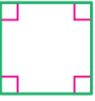
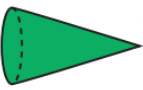
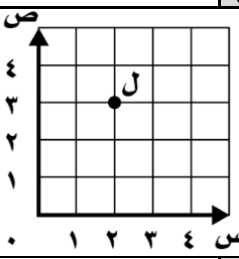
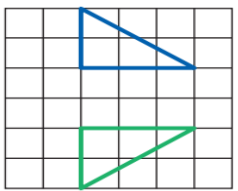
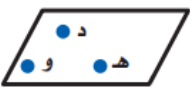
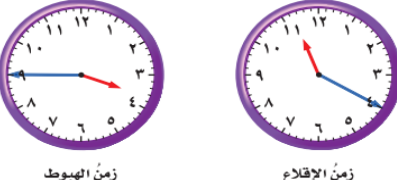
<p>مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ</p>	 <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية</p>														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">السؤال</th> <th style="width: 15%;">٥</th> <th style="width: 15%;">٤</th> <th style="width: 15%;">٣</th> <th style="width: 15%;">٢</th> <th style="width: 15%;">١</th> <th style="width: 15%;">المجموع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع								
	السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع									
<p>اسم المصحح التوقيع اسم المصحح التوقيع اسم المراجع التوقيع اسم الطالب /</p>																
<p>المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف</p>	<p>الدرجة كتابة</p>	<p>الدرجة رقمًا</p>	<p>٤٠</p>													
<p>الصف /</p>																

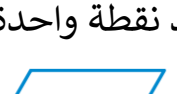
۳

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

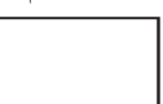
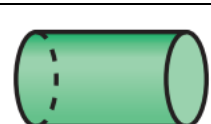
١	$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ <p>ناتج الجمع في أبسط صورة</p>				
$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$	أ
$= \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$ <p>ناتج الطرح في أبسط صورة</p>					٢
$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{3}{4}$	أ
 <p>محيط الشكل المجاور يساوي:</p>					٣
١٢٨ سم	ج	٦٤ سم	ب	٣٢ سم	أ
<p>نُعبر عن المستقيمان في الشكل المجاور ب.....</p> 					٤
متعامدان	ج	متوازيان	ب	متقاطعان	أ
<p>أُوجد الزمن المنقضي عند: ٦:١٥ صباحاً إلى ٤٥:١٠ صباحاً</p>					٥
٤:٤٥	ج	٤:٣٠	ب	٤:٠٠	أ
<p>الوحدة الأنسب لسعة ملعقة الطعام:</p>					٦
مللتر	ج	متر	ب	لتر	أ
<p>الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينة الخبر والدمام .</p>					٧
كلم	ج	سم	ب	م	أ



	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:				8
٢	ج	صفر	ب	٤	أ
الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:				٩	
	اسطوانة	ج	منشور رباعي	ب	مخروط
٥ س = د				١٠	
٦٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة L هي:				١١
	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:				١٢
انعكاس	ج	انسحاب	ب	دوران	أ
				يسى الشكل المجاور:	١٣
مستوى	ج	مستقيم	ب	قطعة مستقيمة	أ
$\frac{٥}{٨} = \frac{٥}{٢٤}$ ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:				١٤	
٢٠	ج	١٥	ب	١٠	أ
تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟				١٥	
	زمن الالقلاع	زمن الهبوط			
٤ س و ٥ د	ج	٤ س و ٥ د	ب	٤ س و ٢٥ د	أ

٥		<p>نضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:</p> <p>الشكل المجاور عبارة عن مضلع.</p> <p>الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.</p> <p>المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .</p> <p>المستقيمان المتوازيان يتتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.</p> <p>الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.</p>	١
			٢
			٣
			٤
		<p>الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.</p>	٥

السؤال الثالث: أجب عما يأتي .

<p>٢- أوجد مساحة المستطيل.</p>  <p>..... = م</p>	<p>١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.</p>  <p>..... = ح</p>
<p>٤- صف الشكل المجاور.</p> 	<p>٣- اكمل الفراغ:</p> <p>● ٦ كجم = جم</p> <p>● ٥٠٠ سم = م</p>

انتهت الأسئلة،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أ / عادل الزاهي