

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



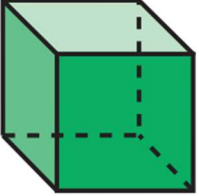
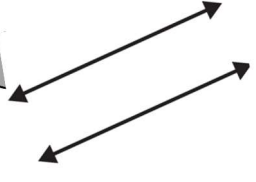


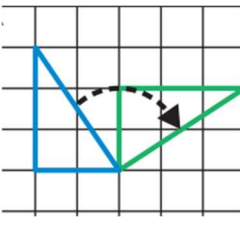

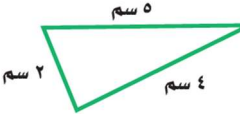
www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:



رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	خامس	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ						

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

	٢	أي العبارات التالية صحيحة :	١	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟
	أ-	<input type="checkbox"/> للشكل قاعدة مثلثة	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٠ م ^٢
	ب-	<input type="checkbox"/> للشكل وجهان متوازيان فقط	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٥ م ^٢
	ج-	<input type="checkbox"/> للشكل ١٢ حرفاً	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ م ^٢
	د-	<input type="checkbox"/> للشكل ٣ رؤوس	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ م ^٢
	٤	يسمى المستقيمان التاليين :	٣	٩ كلم = م
	أ-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متوازيان	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متعامدان	ب-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متقاطعان	ج-	<input type="checkbox"/> ٩٠
	د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٩
	٦	يسمى الشكل المجاور :	٥	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟
	أ-	<input type="checkbox"/> نقطة	أ-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ سم
	ب-	<input type="checkbox"/> قطعة مستقيمة	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠ سم
	ج-	<input type="checkbox"/> نصف مستقيم	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ سم
	د-	<input type="checkbox"/> مستقيم	د-	<input type="checkbox"/> ٢ سم
	٨	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي	٧	١٩ جم = ملجم
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠	أ-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢	ب-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ١٩٠
	د-	<input type="checkbox"/> ٦	د-	<input type="checkbox"/> ٩
	١٠	التحويل الهندسي في الشكل التالي	٩	٧ ل = مل
	أ-	<input type="checkbox"/> انعكاس	أ-	<input type="checkbox"/> ٧
	ب-	<input type="checkbox"/> دوران	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٠
	ج-	<input type="checkbox"/> انسحاب	ج-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠
	د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠٠
	١٢	ما شكل العلبة المجاورة	١١	حجم المنشور الرباعي =
	أ-	<input type="checkbox"/> هرم	أ-	<input type="checkbox"/> ل × ض
	ب-	<input type="checkbox"/> أسطوانة	ب-	<input type="checkbox"/> ل × ض × ع
	ج-	<input type="checkbox"/> مخروط	ج-	<input type="checkbox"/> ل + ض + ل
	د-	<input type="checkbox"/> منشور رباعي	د-	<input type="checkbox"/> ل × ع
	١٤	محيط المثلث المجاور =	١٣	مساحة المستطيل =
	أ-	<input type="checkbox"/> ٧ سم	أ-	<input type="checkbox"/> الطول + العرض
	ب-	<input type="checkbox"/> ٩ سم	ب-	<input type="checkbox"/> الطول ÷ العرض
	ج-	<input type="checkbox"/> ١١ سم	ج-	<input type="checkbox"/> الطول × العرض
	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ سم	د-	<input type="checkbox"/> الطول - العرض

{ }	١- ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ }	٣- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ }	٤- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ }	٥- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ }	٦- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث و زمن نهايته
{ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ }	٩- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٤٨ مرة

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

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

.....



زمن الهبوط



زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

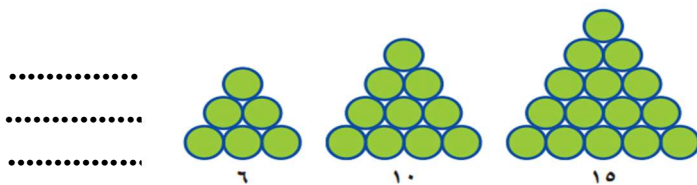
.....

ج) اشترى 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 عكسياً" لحل المسألة)

.....

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

.....



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

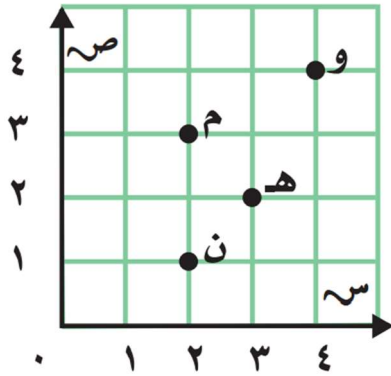
.....

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

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

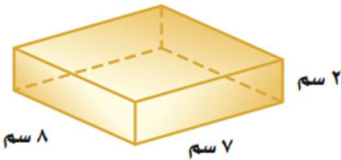
$$= \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4 \qquad = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} / 3$$

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



- أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣ ، ٢) ؟
- ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟
- ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (.....،.....)
- د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (.....،.....)

السؤال السادس : أجب عما يلي :



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

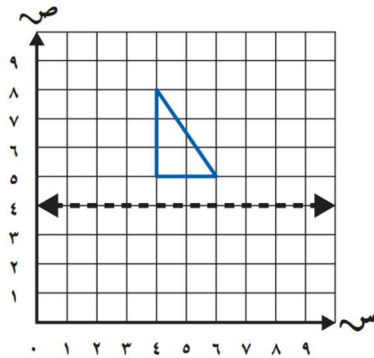
حجم المنشور الرباعي =




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

محيط المستطيل =

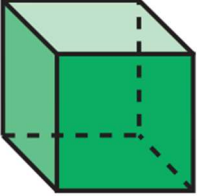
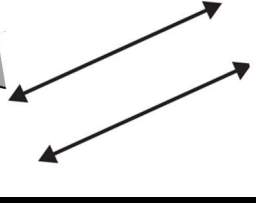


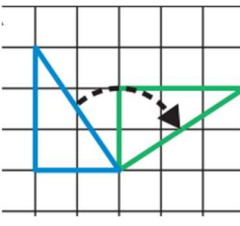

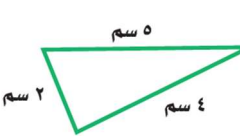
السؤال السابع:



ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	خامس	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ						

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

	٢	أي العبارات التالية صحيحة :	١	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟
	أ-	<input type="checkbox"/> للشكل قاعدة مثلثة	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٠ م ^٢
	ب-	<input type="checkbox"/> للشكل وجهان متوازيان فقط	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٢٥ م ^٢
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> للشكل ١٢ حرفاً	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ م ^٢
د-	<input type="checkbox"/> للشكل ٣ رؤوس	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ م ^٢	
	٤	يسمى المستقيمان التاليين :	٣	٩ كلم = م
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> مستقيمان متوازيان	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> ٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متعامدان	ب-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متقاطعان	ج-	<input type="checkbox"/> ٩٠
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٩	
	٦	يسمى الشكل المجاور :	٥	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟
	أ-	<input type="checkbox"/> نقطة	أ-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ سم
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> قطعة مستقيمة	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٢٠٠ سم
	ج-	<input type="checkbox"/> نصف مستقيم	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ سم
د-	<input type="checkbox"/> مستقيم	د-	<input type="checkbox"/> ٢ سم	
	٨	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي	٧	١٩ جم = ملجم
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> ١٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢	ب-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ١٩٠
د-	<input type="checkbox"/> ٦	د-	<input type="checkbox"/> ٩	
	١٠	التحويل الهندسي في الشكل التالي	٩	٧ ل = مل
	أ-	<input type="checkbox"/> انعكاس	أ-	<input type="checkbox"/> ٧
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> دوران	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٠
	ج-	<input type="checkbox"/> انسحاب	ج-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠
د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input checked="" type="checkbox"/> ٧٠٠٠	
	١٢	ما شكل العلبة المجاورة	١١	حجم المنشور الرباعي =
	أ-	<input type="checkbox"/> هرم	أ-	<input type="checkbox"/> ل × ض
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> أسطوانة	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ل × ض × ع
	ج-	<input type="checkbox"/> مخروط	ج-	<input type="checkbox"/> ل + ض + ل
د-	<input type="checkbox"/> منشور رباعي	د-	<input type="checkbox"/> ل × ع	
	١٤	محيط المثلث المجاور =	١٣	مساحة المستطيل =
	أ-	<input type="checkbox"/> ٧ سم	أ-	<input type="checkbox"/> الطول + العرض
	ب-	<input type="checkbox"/> ٩ سم	ب-	<input type="checkbox"/> الطول ÷ العرض
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ١١ سم	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> الطول × العرض
د-	<input type="checkbox"/> ١٥ سم	د-	<input type="checkbox"/> الطول - العرض	

{ ✓ }	١- ٢٤٠ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ ✓ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ × }	٣- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ × }	٤- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ × }	٥- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ ✓ }	٦- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
{ ✓ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ ✓ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ ✓ }	٩- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٤٨ مرة

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

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

١ لتر ← ٤ أكواب
٣ لتر ← ١٢ كوب
١ لتر ← ٤ كوب



زمن الهبوط



زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

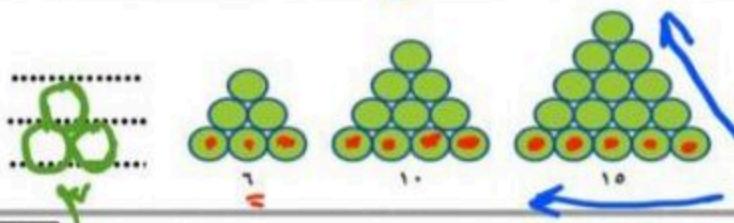
١١ : ٢٠ - ٣ : ٤٥
١٢ : ٤٥
١١ : ٢٠
٤ : ٢٥

ج) اشترى 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 عكسياً" لحل المسألة)

١٠ + ٣٥ = ٤٥
٤٥ - ٥ = ٤٠
٤٠ = ٤٠

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

١٢ + ١٦ = ٢٨
٢٨ ≈ ٣٠



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



السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

4

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

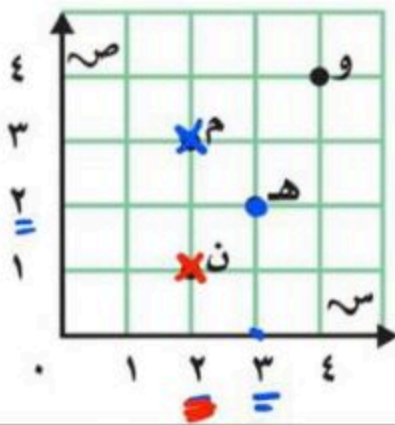
$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \quad / 1$$

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

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

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

4



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

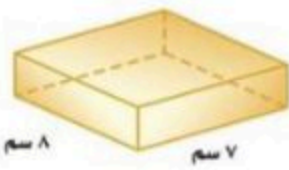
ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟ ... و

ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (٢ ، ١)

د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (٢ ، ١)

السؤال السادس : أجب عما يلي :

2

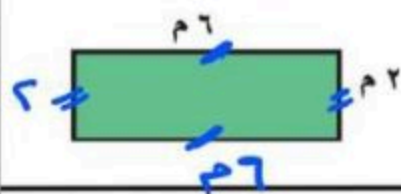


أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

حجم المنشور الرباعي = $4 \times 8 \times 2 = 64$ سم³

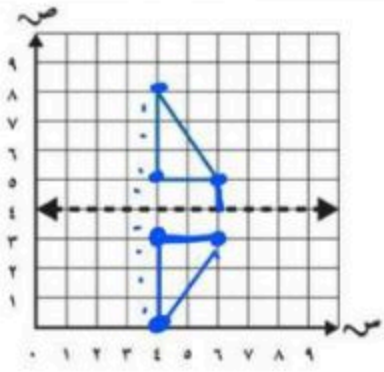
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟

محيط المستطيل = $2 \times 2 + 2 \times 6 = 16$ م



السؤال السابع:

2



ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:

الصف: خامس ابتدائي
اليوم : الأحد
التاريخ : 11 / 30 / 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 رقما	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 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

12

١	الوحدة المستخدمة لقياس الطول							
	(أ)	م	(ب)	طن	(ج)	جم	(د)	دقيقة
٢	الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو							
	(أ)	٢ : ٣٨	(ب)	٤ : ٣٠	(ج)	١ : ٤٠	(د)	٣ : ٣٣
٣	5 م = سم							
	(أ)	٥٠	(ب)	٥٠٠	(ج)	٥	(د)	٥٠٠٠
٤	6000 م = كلم							
	(أ)	٦٠٠٠٠	(ب)	٦	(ج)	٦٠	(د)	٦٠٠
٥	من وحدات قياس الكتلة							
	(أ)	لتر	(ب)	ملمتر	(ج)	جرام	(د)	ساعة
٦	٥٠٠0 كجم = طن							
	(أ)	٥٠٠	(ب)	٥٠	(ج)	٥	(د)	٥٠٠٠٠
٧	من وحدات السعة							
	(أ)	ث	(ب)	سم	(ج)	جم	(د)	ل
٨	3 ل = مل							
	(أ)	٣	(ب)	٣٠	(ج)	٣٠٠	(د)	٣٠٠٠
٩	من وحدات الزمن							
	(أ)	الساعة	(ب)	الطن	(ج)	الجرام	(د)	المتر
١٠	3 س = د							
	(أ)	١٨٠	(ب)	٦٠	(ج)	١٨	(د)	٢٠٠
١١	اوجدني ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$							
	(أ)	$\frac{4}{8}$	(ب)	$\frac{7}{8}$	(ج)	$\frac{6}{4}$	(د)	$\frac{2}{4}$

$$= \frac{1}{2} - \frac{0}{6} = \frac{1}{2}$$

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 (X) 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 الملتر

()

٧/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا

()

٨/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب (1,1)

()

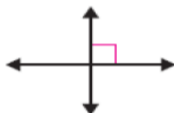
٩/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح = س + س

()

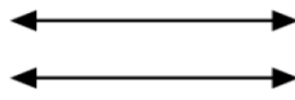
١٠/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان

12

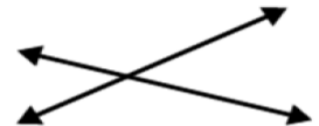
السؤال الثالث أكمل الفراغات :



الشكل ٣



الشكل ٢

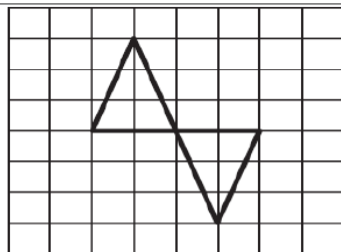


الشكل ١

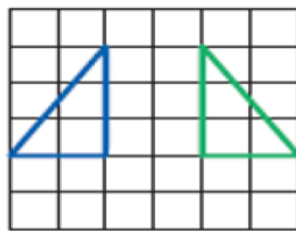
مستقيمان متقاطعان
يمثله الشكل رقم (.....)

مستقيمان متعامدان
يمثله الشكل رقم (.....)

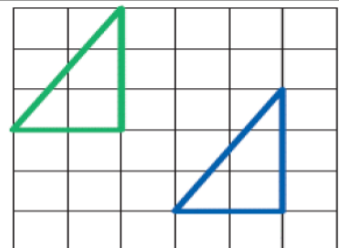
مستقيمان متوازيان
يمثله الشكل رقم (.....)



الشكل ١٢



الشكل ١١

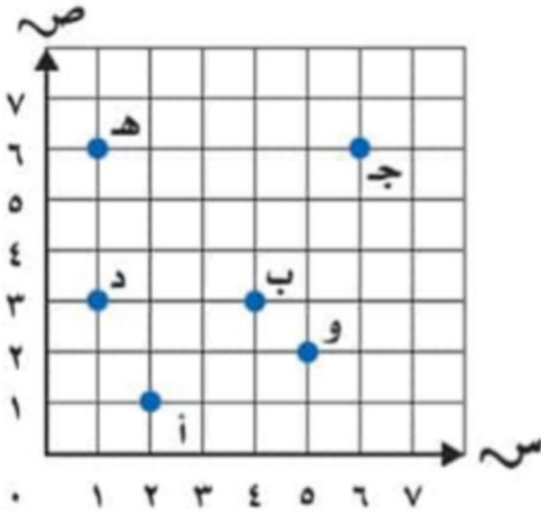


الشكل ١٠

انعكاس
يمثلها الشكل رقم (.....)

انسحاب
يمثله الشكل رقم (.....)

دوران
يمثله الشكل رقم (.....)



(7) الأزواج المرتبة لنقاط

أ
ب
ج
د

..... (3, 4)

..... (6, 1)

..... (2, 5)

السؤال الرابع:

6

(2) اوجدني ناتج الطرح :

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

(1) اوجدني ناتج الجمع :

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

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

.....
.....

(4) أوجدني المساحة حيث أن ل = 9 كلم و ض = 1 كلم (اكتبني القانون ثم أوجدني الناتج)

.....
.....

	<p>(4) أوجدني محيط المضلع</p> <p>.....</p>
	<p>(5) قدرني مساحة الشكل</p> <p>.....</p>

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

الصف: خامس ابتدائي
اليوم : الأحد
التاريخ : 11 / 30 / 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 رقماً	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 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

12

١	الوحدة المستخدمة لقياس الطول						
(أ)	م	(ب)	طن	(ج)	جم	(د)	دقيقة
٢	الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو						
(أ)	٢ : ٣٨	(ب)	٤ : ٣٠	(ج)	١ : ٤٠	(د)	٣ : ٣٣
٣	5 م = سم						
(أ)	٥٠	(ب)	٥٠٠	(ج)	٥	(د)	٥٠٠٠
٤	6000 م = كلم						
(أ)	٦٠٠٠٠	(ب)	٦	(ج)	٦٠	(د)	٦٠٠
٥	من وحدات قياس الكتلة						
(أ)	لتر	(ب)	ملمتر	(ج)	جرام	(د)	ساعة
٦	٥٠٠0 كجم = طن						
(أ)	٥٠٠	(ب)	٥٠	(ج)	٥	(د)	٥٠٠٠٠
٧	من وحدات السعة						
(أ)	ث	(ب)	سم	(ج)	جم	(د)	ل
٨	3 ل = مل						
(أ)	٣	(ب)	٣٠	(ج)	٣٠٠	(د)	٣٠٠٠
٩	من وحدات الزمن						
(أ)	الساعة	(ب)	الطن	(ج)	الجرام	(د)	المتر
١٠	3 س = د						
(أ)	١٨٠	(ب)	٦٠	(ج)	١٨	(د)	٢٠٠
١١	اوجدني ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$						
(أ)	$\frac{4}{8}$	(ب)	$\frac{7}{8}$	(ج)	$\frac{6}{4}$	(د)	$\frac{2}{4}$

$$= \frac{1}{2} - \frac{0}{6} = \frac{1}{2}$$

١٢

$\frac{4}{2}$	(د)	$\frac{1}{2}$	(ج)	$\frac{2}{6}$	(ب) ✓	$\frac{4}{6}$	(أ)
---------------	-----	---------------	-----	---------------	-------	---------------	-----

10

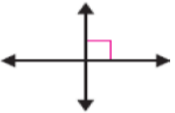
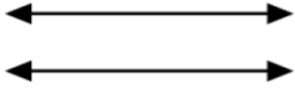

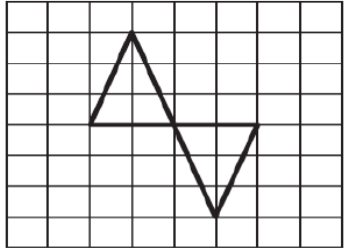
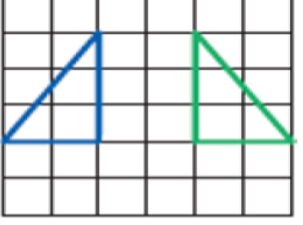
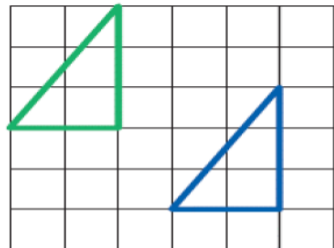
السؤال الثاني :

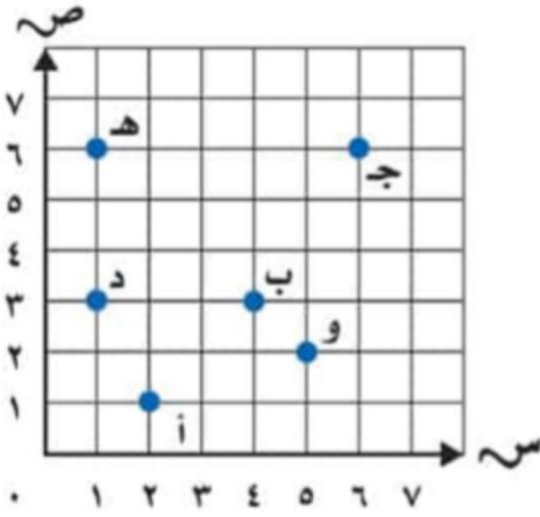
ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

(✓)	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
(X)	٦ / وحدات الزمن هي اللتر و الملتر
(X)	٧ / الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا
(X)	٨ / نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب (1,1)
(X)	٩ / قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح = س + س
(X)	١٠ / المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان

12

السؤال الثالث أكمل الفراغات :

		
الشكل ٣	الشكل ٢	الشكل ١
مستقيمان متقاطعان يمثله الشكل رقم (1)	مستقيمان متعامدان يمثله الشكل رقم (3)	مستقيمان متوازيان يمثله الشكل رقم (2)
		
الشكل ١٢	الشكل ١١	الشكل ١٠
انعكاس يمثلها الشكل رقم (11)	انسحاب يمثله الشكل رقم (10)	دوران يمثله الشكل رقم (12)



(7) الأزواج المرتبة لنقاط

أ (1, 2)

ج (6, 6)

د (3, 1)

ب (3, 4)

ه (6, 1)

و (2, 5)

السؤال الرابع:

6

(2) اوجدني ناتج الطرح :

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

(1) اوجدني ناتج الجمع :

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

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

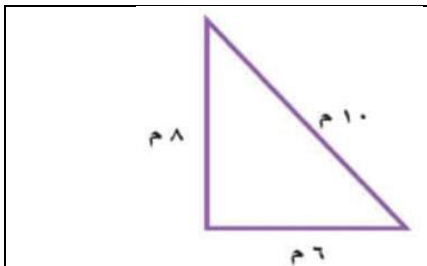
$$\text{مح} = 14 + 32 + 14 + 32 = 92 \text{ متراً}$$

$$\text{أو بطريقة أخرى. مح} = (32)2 + (14)2 = 64 + 28 = 92 \text{ متراً}$$

(4) أوجدني المساحة حيث أن ل = 9 كلم و ض = 1 كلم (اكتبني القانون ثم أوجدني الناتج) درجتان

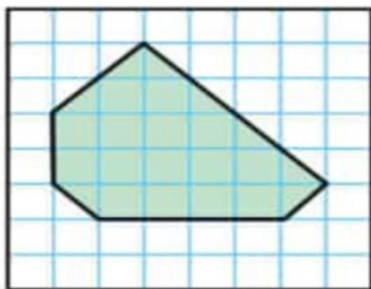
$$\text{مساحة المستطيل} = \text{ل} \cdot \text{ض}$$

$$\text{م} = 9 \cdot 1 = 9$$



(4) أوجدني محيط المضلع

$$\text{مح} = 8 + 6 + 10 = 24 \text{ متراً}$$



(5) قدرني مساحة الشكل

..... الجزء = 8. مربعات. تساوي. 4. كاملة

..... الكل = 15. مربعاً كاملاً

..... 15 + 4 = 19 سم تقريباً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

أسئلة اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الأسم:

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

صغيرتي 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 وزمن نهايته
٥-	الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه
٦-	وحدات الزمن هي اللتر و الملتر
٧-	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر
٨-	متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان

ب) جد ناتج مايلي :

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

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

يتبع

السؤال الثاني :

إختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :



٢٠

الوحدة المستخدمة لقياس الطول								-١
أ	م	ب	طن	ج	جم	د	دقيقة	
الزمن المنقضى من ٩:٢٠ صباحاً إلى ١١:٥٨ صباحاً هو								-٢
أ	٢:٣٨	ب	٤:٣٠	ج	١:٤٠	د	٣:٣٣	
٥ م = سم								-٣
أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥	د	٥٠٠٠	
٦٠٠٠ م = كلم								-٤
أ	٦٠٠٠٠	ب	٦	ج	٦٠	د	٦٠٠	
من وحدات قياس الكتلة								-٥
أ	لتر	ب	ملمتر	ج	جرام	د	ساعة	
٥٠٠٠ كجم = طن								-٦
أ	٥٠٠	ب	٥٠	ج	٥	د	٥٠٠٠٠	
من وحدات السعة								-٧
أ	ث	ب	سم	ج	جم	د	ل	
٣ل = مل								-٨
أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠	
من وحدات الزمن								-٩
أ	الساعة	ب	الطن	ج	الجرام	د	المتر	
٣ س = د								-١٠
أ	١٨٠	ب	٦٠	ج	١٨	د	٢٠٠	

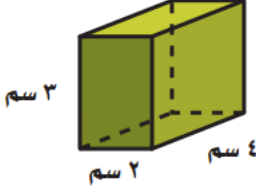
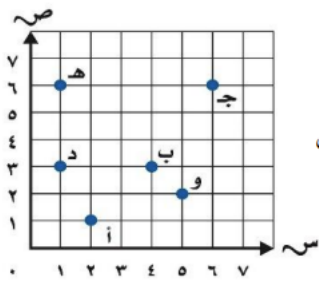


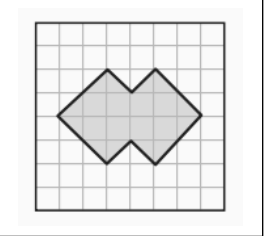
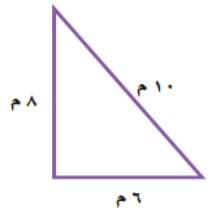
يتبع

تابع السؤال الثاني :

او جدي ناتج الطرح $= \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$							-١١
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{2}$
او جدي ناتج الجمع $= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$							-١٢
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{6}{4}$	د	$\frac{2}{4}$
عدد الزوايا الحادة في الشكل							-١٣
							
أ	٤	ب	٣	ج	١	د	٠
يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة							-١٤
أ	تطابق	ب	انسحاب	ج	انعكاس	د	دوران
يسمى الشكل التالي							-١٥
							
أ	مخروط	ب	اسطوانه	ج	هرم	د	منشور

اجيبي عن الأسئلة التالية :

<p>(ب) جد حجم المنشور التالي :</p>  <p>حجم المنشور =</p>	<p>(أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ</p> <p>.....</p> <p>سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣،٤)</p> <p>.....</p> 
---	--

<p>(د) قدر مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل =</p>	<p>(ج) جد محيط المضلع التالي :</p>  <p>محيط المضلع =</p>
--	--





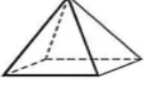
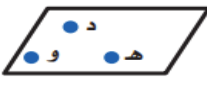
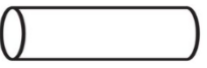
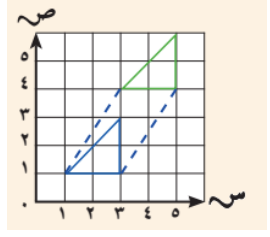
يتبع

السؤال الثالث:

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

هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا
هو زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي
قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل
شكل مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى 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 لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الأسم:

نموذج إجابة

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

موقع منهجي
www.mnhgy.com

صغيرتي 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 وزمن نهايته	✓
٥-	الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه	✓
٦-	وحدات الزمن هي اللتر و الملتر	✗
٧-	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر	✓
٨-	متوازي الاضلاع ضلعان فقط من اضلاعه المتقابلة متوازيان	✗

ب) جد ناتج مايلي :

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

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

يتبع

السؤال الثاني :

إختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :



٢٠

الوحدة المستخدمة لقياس الطول	-١	أ	م	ب	طن	ج	جم	د	دقيقة
الزمن المنقضى من ٩:٢٠ صباحاً الى ١١:٥٨ صباحاً هو	-٢	أ	٢:٣٨	ب	٤:٣٠	ج	١:٤٠	د	٣:٣٣
٥ م = سم	-٣	أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥	د	٥٠٠٠
٦٠٠٠ م = كلم	-٤	أ	٦٠٠٠٠	ب	٦	ج	٦٠	د	٦٠٠
من وحدات قياس الكتلة	-٥	أ	لتر	ب	ملمتر	ج	جرام	د	ساعة
٥٠٠٠ كجم = طن	-٦	أ	٥٠٠	ب	٥٠	ج	٥	د	٥٠٠٠٠
من وحدات السعة	-٧	أ	ث	ب	سم	ج	جم	د	ل
٣ل = مل	-٨	أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
من وحدات الزمن	-٩	أ	الساعة	ب	الطن	ج	الجرام	د	المتر
٣ س = د	-١٠	أ	١٨٠	ب	٦٠	ج	١٨	د	٢٠٠



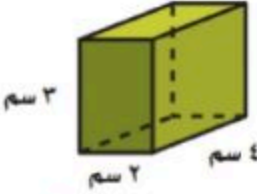
ينبع

تابع السؤال الثاني :

او جدي ناتج الطرح $= \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$						-١١
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	
د	$\frac{4}{2}$					
او جدي ناتج الجمع $= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$						-١٢
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{6}{4}$	
د	$\frac{2}{4}$					
عدد الزوايا الحادة في الشكل						-١٣
						
أ	٤	ب	٣	ج	١	
د	٠					
يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة						-١٤
أ	تطابق	ب	انسحاب	ج	انعكاس	
د	دوران					
يسمى الشكل التالي						-١٥
						
أ	مخروط	ب	اسطوانه	ج	هرم	
د	منشور					

اجيبي عن الأسئلة التالية :

(ب) جد حجم المنشور التالي :



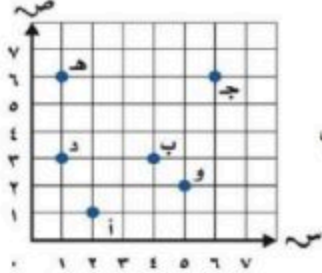
حجم المنشور = $3 \times 4 \times 2 = 24$ سم^٣

(أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ

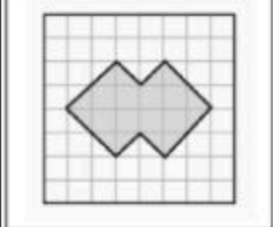
..... (١،٤)

سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣،٤)

..... ب

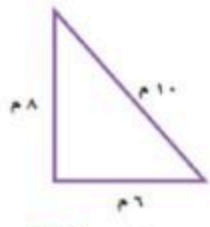


(د) قدر مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل = ١٤ وحدة مربعة

(ج) جد محيط المثلث التالي :




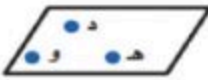

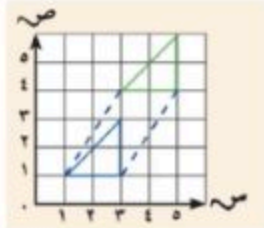


محيط المثلث = $6 + 8 + 10 = 24$ سم

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

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


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

العمود الثاني	رقم الإجابة	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

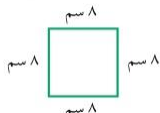
تمنياتي لكن بالتوفيق



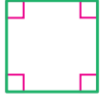

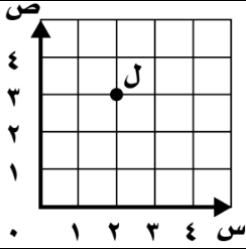
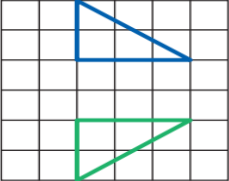
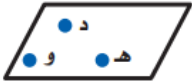

مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمملكة الشرقية				
	السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف		الدرجة رقماً	الدرجة كتابة				
اسم المصحح.....التوقيع.....							
اسم المصحح.....التوقيع.....							
اسم المراجع.....التوقيع.....							
اسم الطالب /							
الصف /							

٣٠

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

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

تابع

8	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:		
أ	٤	ب	صفر
ج	٢		
9	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:		
أ	مخروط	ب	منشور رباعي
ج	اسطوانة		
10	٥ س = د		
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠
ج	٦٠٠		
11	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:		
أ	(٣، ٤)	ب	(٣، ٢)
ج	(٤، ٢)		
12	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:		
أ	دوران	ب	انسحاب
ج	انعكاس		
13	يسمى الشكل المجاور:		
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم
ج	مستوى		
14	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$	
أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٠		
15	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟		
أ	٤ س و ٢٥ د	ب	٤ س و ٥ د
ج	٤ س و ١٠ د		

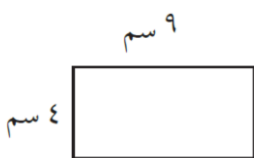
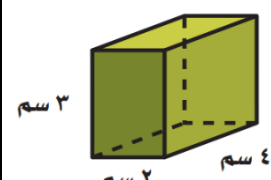

السؤال الثاني:

ضع علامة (□) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (ⓧ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥	
1	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.
2	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.
3	المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .
4	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.
5	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.

السؤال الثالث: أجب عما يأتي .


٥

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

انتهت الأسئلة،،

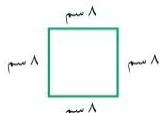
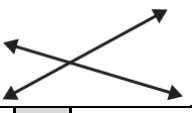
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أ / عادل الزاهي

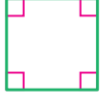

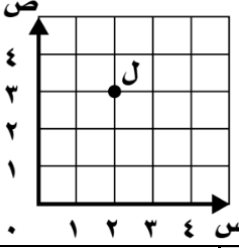
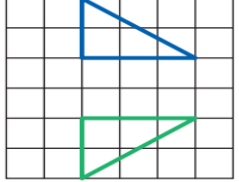
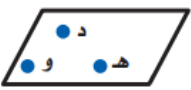
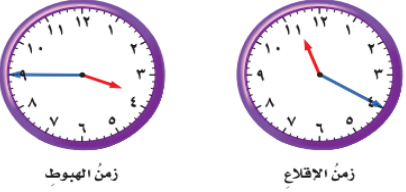
مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية				
	السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة							
المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف	الدرجة كتابية	الدرجة رقمياً	اسم المصحح.....التوقيع.....		اسم المصحح.....التوقيع.....		اسم المراجع.....التوقيع.....
الصف /	0??? ??? ??? ???		اسم الطالب /				

٣٠

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



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

تابع

8	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:		
أ	٤	ب	صفر
9	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:		
أ	مخروط	ب	منشور رباعي
10	٥ س = د		
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠
11	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:		
أ	(٣، ٤)	ب	(٣، ٢)
12	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:		
أ	دوران	ب	انسحاب
13	يسمى الشكل المجاور:		
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم
14	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$	
أ	١٠	ب	١٥
15	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟		
أ	٤ س و ٢٥ د	ب	٤ س و ٥ د
	٤ س و ١٠ د	ج	

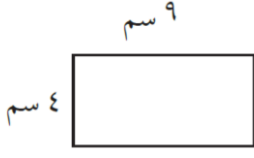
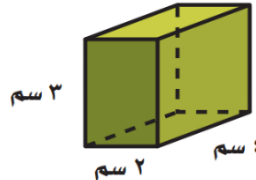

السؤال الثاني:

ضع علامة (□) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (؟) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

5	1	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.		✓
	2	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.		✗
	3	المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق.		✓
	4	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.		✗
	5	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.		✓

السؤال الثالث: أجب عما يأتي.

5

2- أوجد مساحة المستطيل.	1- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.
	
$م = ٩ \times ٤ = ٣٦ \text{ سم}^٢$	$ح = ٤ \times ٢ \times ٣ = ٢٤ \text{ سم}^٣$
4- صف الشكل المجاور.	3- اكمل الفراغ:
	• ٦ كجم = ٦ جم
أسطوانة	• ٥٠٠ سم = ٥٠٠ م
مُجَسِّمٌ فِيهِ قَاعِدَتَانِ دَائِرَتَانِ مُتَوَازِيَتَانِ وَمُتَطَابِقَتَانِ، وَسَطْحٌ مُنْحَنٌ يَصِلُ بَيْنَ القَاعِدَتَيْنِ.	

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أ / عادل الزاهي



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



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم
المدرسة:

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

اسم الطالب/ة:	التوقيع	الدرجة
أ/		
أ/		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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

7 العدد المناسب في الفراغ التالي : 77 كلم = م

77

د

77000

ج

7700

ب

770

أ

8 العدد المناسب في الفراغ التالي : 40 ل = مل

40000

د

400

ج

40

ب

0,40

أ

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

600 دقيقة

د

10 دقائق

ج

60 دقيقة

ب

6 دقيقة

أ

10 يسمى الشكل التالي :



مستوى وهـ

د

قطعة مستقيمة وهـ

ج

نصف مستقيم وهـ

ب

مستقيم وهـ

أ

11 عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :



3

د

1

ج

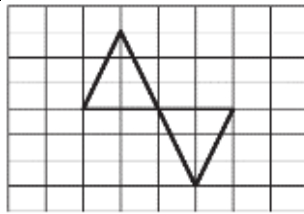
2

ب

صفر

أ

12 يسمى التحويل الهندسي التالي :



مستوى

د

دوران

ج

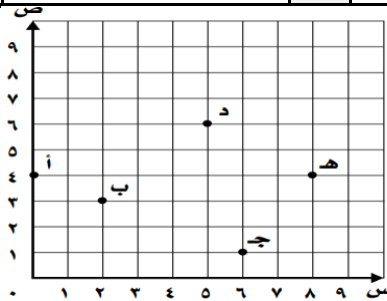
إنعكاس

ب

إنسحاب

أ

13 تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :



(5,4)

د

(6,5)

ج

(3,5)

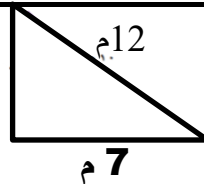
ب

(5,5)

أ

14 محيط المضلع التالي يساوي :

10 م



7 م

29 م

د

14 م

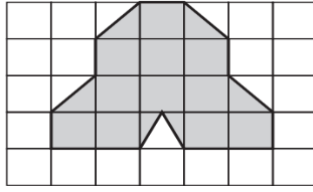
ج

28 م

ب

24 م

أ



تقدير مساحة الشكل التالي:

15

14 وحدة مربعة

د

17 وحدة مربعة

ج

10 وحدة مربعة

ب

15 وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

16

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان

ب

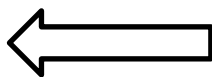
له ستة أوجه مستطيلة

أ

متطابقتان ومتوازيتان

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

م	العبارة	X/✓
1	يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولا شكله (الانسحاب)	
2	الشكل الرباعي هو مضلع له 4 أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .	
3	تسمى النقطة (0 ، 0) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي	
4	لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : (أخطط - أفهم - أتتحقق - أحل) .	
5	عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون : 6000 كلم < 60 م	
6	الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة	

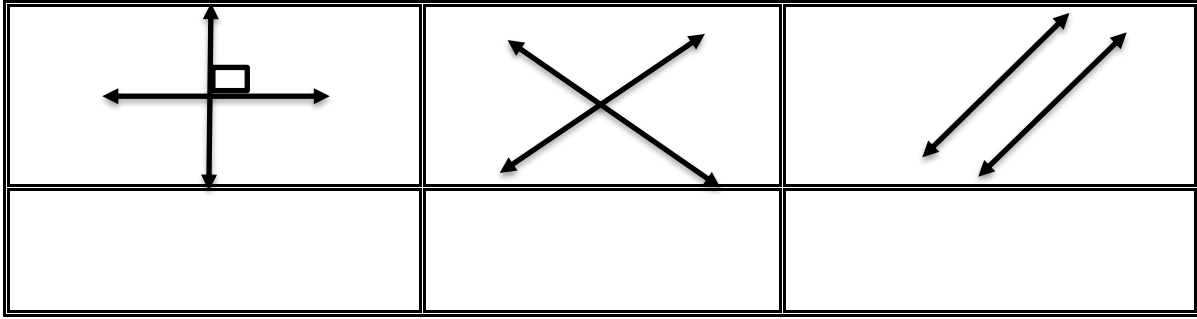


يتبع الصفحة التالية

السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:

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

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

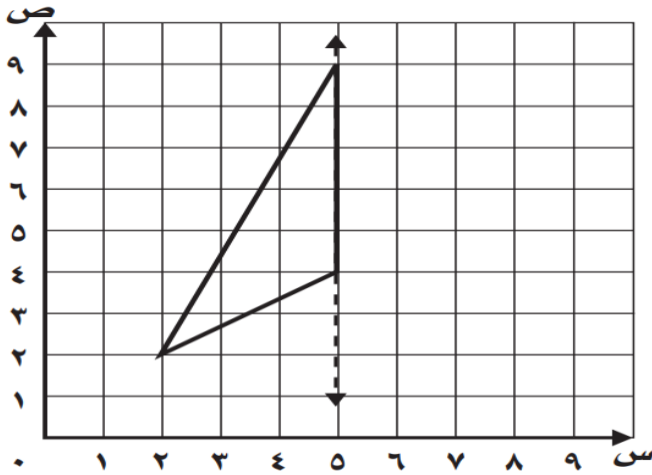


ارسم

3

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

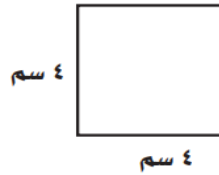
الرؤوس الجديدة:



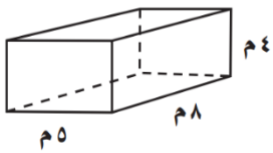
(.....) ، (.....) ، (.....)

4) احسب مايلي:

أ) احسب مساحة المربع



ب) احسب حجم المنشور



انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلمة المادة /

المادة: رياضيات
الصف: خامس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الصفحات: ٣ صفحات



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم
المدرس:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
موقع منهجي		المصححة
		المراجعة

نموذج الإجابة

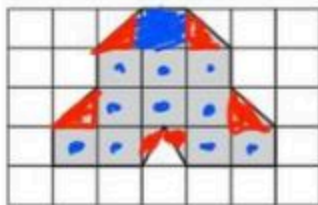
استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} = \frac{11}{10}$	ب	ج	د
أ	$\frac{10}{10}$	ب	ج	د
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$	ب	ج	د
أ	$\frac{5}{8}$	ب	ج	د
٣	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين : $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$	ب	ج	د
أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	ج	د
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	ب	ج	د
أ	$\frac{1}{6}$	ب	ج	د
٥	قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي : $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$	ب	ج	د
أ	س = ٤	ب	ج	د
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:	ب	ج	د
أ	م	ب	ج	د

٧	العدد المناسب في الفراغ التالي :	٧٧ كلم = م = ٧٧ ص	كلم	ص	٧٧	د	٧٧٠٠٠	ج	٧٧٠٠	ب	٧٧٠	أ
٨	العدد المناسب في الفراغ التالي :	٤٠ مل = ل = ٤٠ ص	مل	ل	٤٠٠٠٠	د	٤٠٠	ج	٤٠	ب	٠,٤٠	أ
٩	العدد المناسب في الفراغ التالي :	٣٦٠٠ ث (ثانية) = د (دقيقة) = ٦٠ ص	ث	د	٦٠٠٠٠	د	١٠ دقائق	ج	٦٠ دقيقة	ب	٦ دقيقة	أ
١٠	يسمى الشكل التالي :												
أ	مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج	قطعة مستقيمة وهـ	د	مستوى وهـ						
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :												
أ	صفر	ب	٢	ج	١	د	٣						
١٢	يسمى التحويل الهندسي التالي :												
أ	إنسحاب	ب	إنعكاس	ج	دوران	د	مستوى						
١٣	تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :												
أ	(٥,٥)	ب	(٣,٥)	ج	(٦,٥)	د	(٥,٤)						
١٤	محيط المثلث التالي يساوي :												
أ	٢٤ م	ب	٢٨ م	ج	١٤ م	د	٢٩ م						

$$14 = 1 + 1 + 1 + 11$$



تقدير مساحة الشكل التالي:

١٥

١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

١٦

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان
متطابقتان ومتوازيتان

ب

له ستة أوجه مستطيلة

أ

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

X/✓

العبارة

م

✓

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

١

X

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

٢

✓



تسمى النقطة (٠ ، ٠) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

٣

X

لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : - افهم - اخطط - أخط - أفهم - أتتحقق - أحل .

٤

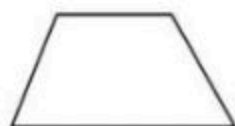
✓

عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

٦٠٠٠ كلم < ٦٠ م

٥

X



الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

٦



يتبع الصفحة التالية



السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية :

١) احسب الزمن المنقضي : ٥:١٨ مساءً الى ٧:٤٠ مساءً

الزمن المنقضي = ٢ س ٢٢ د

$$\begin{array}{r} 7:40 \\ - 5:18 \\ \hline 2:22 \end{array}$$

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

مستطمان

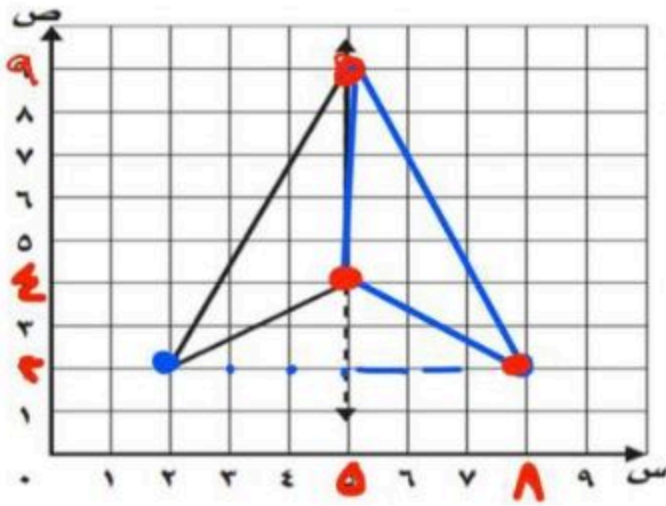


ارسم

(٣)

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

الروؤس الجديدة:



(.....٢٦٨) ، (.....٤٤٥) ، (.....٩٠٥)

٤) احسب مايلي:

<p>ب) احسب حجم المنشور</p> <p>$ح = ل \times ع \times ط$ $4 \times 5 \times 8$ $160 = 4 \times 40$ ١٦٠ مرة ملعباً</p>	<p>أ) احسب مساحة المربع</p> <p>$ل \times ل = ح$ $4 \times 4 = 16$ ١٦ = ١٦ سم مربعاً</p>
--	---

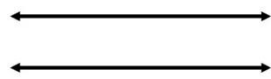

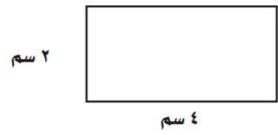
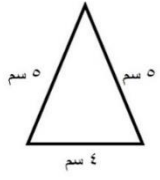
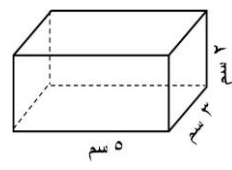
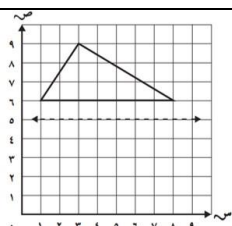

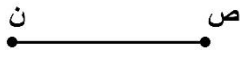
انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلمة المادة /

المرجعة	التصحيح	الدرجة رقماً
٤٠	٤٠	
		الدرجة كتابياً
		اسم المعلم
		التوقيع

المادة رياضيات
الفترة الأولى
الزمن ساعتين
التاريخ: ١٤٤٤ / ١١ / ٢٩ هـ
الصف الخامس
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :	
١	ما ناتج جمع : $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} =$
أ	$\frac{7}{11}$
ب	$\frac{9}{11}$
ج	١
٢	ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} =$
أ	$\frac{4}{9}$
ب	$\frac{2}{3}$
ج	$\frac{1}{3}$
٣	إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟
أ	$\frac{3}{4}$ م
ب	$\frac{1}{4}$ م
ج	$\frac{1}{2}$ م
٤	املاً الفراغ ٦٠٠٠ م = كلم :
أ	٦٠ كلم
ب	٦ كلم
ج	٦٠٠ كلم
٥	املاً الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن :
أ	٥ طن
ب	٥٠ طن
ج	٥,٥ طن
٦	ما ناتج جمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$
أ	$\frac{9}{12}$
ب	$\frac{2}{7}$
ج	$\frac{7}{12}$
٧	ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} =$
أ	$\frac{1}{3}$
ب	$\frac{2}{3}$
ج	$\frac{1}{2}$
٨	املاً الفراغ ١٠ جم = ملجم :
أ	١٠٠٠٠ ملجم
ب	١٠٠ ملجم
ج	١٠٠٠ ملجم
٩	املاً الفراغ ٤٥ سم = ملم :
أ	٤٥٠ ملم
ب	٤,٥ ملم
ج	٤٥٠٠ ملم
١٠	املاً الفراغ ٣ ل = مل :
أ	٣٠٠٠ مل
ب	٣٠٠ مل
ج	٣٠ مل

الاسم /		رقم الجلوس :
السؤال الثاني / ضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة :		١٠ /
١	المربع جميع أضلاعه متطابقة	
٢	المخروط له قاعدة دائرية	
٣	المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية	
٤	المستقيمان المتعامدان يلتقيان فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة	
٥	المنشور الثلاثي قاعدته مستطيلة	
٦	الأسطوانة مجسم فيه قاعدتان دائريتان الشكل	
٧	متوازي الأضلاع جميع زواياه قائمة	
٨	حجم المنشور الرباعي يساوي الطول ضرب العرض زايد الارتفاع	
٩	محيط أي مضلع يساوي مجمع اضلاعه ضرب ٢	
١٠	إذا ذهب بدر للسوق الساعة ٥:٠٠ مساءً وقضى ساعتين فإنه يعود الساعة ٧:٢٥ مساءً	
السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية :		٢٠ /
١	بين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي :	
أ		ب
ب		
٢	أوجد مساحة المستطيل التالي :	
		
٣	أوجد محيط المضلع التالي :	
		
٤	أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :	
		
٥	ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :	
		
٦	سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي :	
أ	(٣، ٣)	ب
ب	(١، ٢)	
٧	سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز :	
أ		ب
ب		

الدرجة رقمًا	التصحيح	المراجعة
	٤٠	٤٠
الدرجة ك	نموذج الإجابة	
اسم المعلم		
التوقيع		

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :	١٠ /
١ ما ناتج جمع $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} = \frac{11}{11} = 1$	أ $\frac{7}{11}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{9}{11}$ <input type="checkbox"/> ج 1 <input checked="" type="checkbox"/> د $\frac{1}{11}$ <input type="checkbox"/>
٢ ما ناتج طرح في أبسط صورة: $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$	أ $\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{2}{3}$ <input type="checkbox"/> ج $\frac{1}{3}$ <input checked="" type="checkbox"/> د $\frac{1}{9}$ <input type="checkbox"/>
٣ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	أ $\frac{3}{4}$ م <input type="checkbox"/> ب $\frac{1}{4}$ م <input checked="" type="checkbox"/> ج $\frac{1}{2}$ م <input type="checkbox"/> د $\frac{1}{4}$ م <input type="checkbox"/>
٤ املا الفراغ $6000 = 6 \dots \dots \dots$ كلم : كلمة	أ كلم 60 <input type="checkbox"/> ب كلم 6 <input checked="" type="checkbox"/> ج كلم 600 <input type="checkbox"/> د كلم 6000 <input type="checkbox"/>
٥ املا الفراغ $5000 = 5 \dots \dots \dots$ طن : ص	أ 5 طن <input checked="" type="checkbox"/> ب 50 طن <input type="checkbox"/> ج 0,5 طن <input type="checkbox"/> د 5 طن <input type="checkbox"/>
٦ ما ناتج جمع في أبسط صورة: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$	أ $\frac{9}{12}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{1}{7}$ <input type="checkbox"/> ج $\frac{7}{12}$ <input checked="" type="checkbox"/> د $\frac{1}{12}$ <input type="checkbox"/>
٧ ما ناتج طرح في أبسط صورة: $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	أ $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{2}{3}$ <input type="checkbox"/> ج $\frac{1}{2}$ <input checked="" type="checkbox"/> د $\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>
٨ املا الفراغ $10000 = 10 \dots \dots \dots$ ملجم : كلمة	أ 10000 ملجم <input checked="" type="checkbox"/> ب 100 ملجم <input type="checkbox"/> ج 1000 ملجم <input type="checkbox"/> د 10000 ملجم <input type="checkbox"/>
٩ املا الفراغ $450 = 45 \dots \dots \dots$ ملم : كلمة	أ 450 ملم <input checked="" type="checkbox"/> ب 4,5 ملم <input type="checkbox"/> ج 4500 ملم <input type="checkbox"/> د 4500 ملم <input type="checkbox"/>
١٠ املا الفراغ $3000 = 3 \dots \dots \dots$ مل : كلمة	أ 3000 مل <input checked="" type="checkbox"/> ب 300 مل <input type="checkbox"/> ج 30 مل <input type="checkbox"/> د 30 مل <input type="checkbox"/>

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة :	١٠ /
١ المربع جميع أضلاعه متطابقة	✓
٢ المخروط له قاعدة دائرية	✓
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	X
٦ الأسطوانة مجسم فيه قاعدتان دائرية الشكل	✓
٧ متوازي الأضلاع جميع زواياه قائمة	X
٨ حجم المنشور الرباعي يساوي الطول ضرب العرض زايد الارتفاع	X
٩ محيط أي مضلع يساوي مجمع اضلاعه ضرب ٢	X
١٠ إذا ذهب بدر للسوق الساعة ٥:٠٠ مساءً وقضى ساعتين فإنه يعود الساعة ٧:٢٥ مساءً	X

السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية :

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

ب   

٢ أوجد مساحة المستطيل التالي :

$ل \times ض = م$
 $٢ \times ٤ = ٨$ سم

٣ أوجد محيط المضلع التالي :

المحيط = $٢ + ٥ + ٥ = ١٢$ سم
 $٢ + ١٠ = ١٢$ سم

٤ أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :

$ح = ل \times ض \times ع$
 $٣ \times ٣ \times ٥ = ٤٥$ سم

٥ ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :

٦ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي :

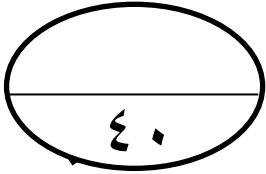
ب (١، ٢)  

٧ سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز :

نقطة أ 

قطعة مستقيمة ص ن 

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٤ هـ



الدرجة

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٣٠	سَمِّ الشكل التالي			١
	(أ) نصف مستقيم	(ب) قطعة مستقيمة	(ج) مستوى	(د) مربع
	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي			٢
	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ١
	ما مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م؟			٣
	(أ) ٤٠٠ م ^٢	(ب) ٤٠ م ^٢	(ج) ٢٠٠ م ^٢	(د) ٨٠ م ^٢
	ما اسم الشكل التالي			٤
	(أ) أسطوانة	(ب) مخروط	(ج) هرم	(د) منشور ثلاثي
	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 $\frac{٥}{١٢}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{٤}{١٢}$ من السياج نفسه، فالكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟			٦
	(أ) $\frac{٥}{١٢}$	(ب) $\frac{٩}{١٢}$	(ج) $\frac{٤}{١٢}$	(د) $\frac{١}{١٢}$
	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{٢}{٩} - \frac{٥}{٩}$			٧
	(أ) $\frac{٢}{٩}$	(ب) $\frac{١}{٣}$	(ج) $\frac{٤}{٩}$	(د) $\frac{١}{٩}$
	املاء الفراغ التالي ٨ أسابيع = يوم			٨
	(أ) ٤٠	(ب) ٥٦	(ج) ٣٢	(د) ٦٤
	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

املاء الفراغ التالي ٣٠٠٠ مل = ل.			
٣٠٠٠ (د)	٣٠٠ (ج)	٣ (ب)	٣٠ (أ)
املاء الفراغ التالي ١٠٠٠ ملجم = جم.			
١٠٠٠ (د)	١ (ج)	١٠٠ (ب)	١٠ (أ)
الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع نخلة؟			
كيلومتر (د)	متر (ج)	سنتيمتر (ب)	ملمتر (أ)
تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبّر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات؟			
كيلومتر (د)	متر (ج)	سنتيمتر (ب)	ملمتر (أ)
يوفر استعمال مُرشد دش الاستحمام ٤٥٠ لترًا من الماء كل شهر، عبّر عن هذا المقدار من الماء بالمليترات؟			
٤٥٠٠٠٠ (د)	٤٥٠٠٠ (ج)	٤٥٠٠ (ب)	٤٥٠ (أ)
أي الخيارات التالية يمثل أحد أنواع التحويلات الهندسية :			
الانسحاب (د)	المثلث (ج)	المستطيل (ب)	المربع (أ)

السؤال الثاني

أجيب عن المطلوب مما يلي

١٠

<p>(ب) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور</p>	<p>(أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤)</p>
<p>(د) ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار</p>	<p>(ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠ باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ق</p>

المعلم /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٤ هـ

الدرجة

اسم الطالب / ' ١/٢ ' ٣

٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٣٠	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	سَمِّ الشكل التالي	(ب) قطعة مستقيمة	(ج) مستوى	(د) مربع
٢	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ١
٣	ما مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م؟	(ب) ٢٠٤٠	(ج) ٢٠٢٠٠	(د) ٢٠٨٠
٤	ما اسم الشكل التالي	(ب) مخروط	(ج) هرم	(د) منشور ثلاثي
٥	أوجد حجم منشور طوله = ٢١ سم، وعرضه = ٨ سم، وارتفاعه = ٤ سم	(ب) ٨٤ سنتمتر مكعب	(ج) ٣٢ سنتمتر مكعب	(د) ١١٦ سنتمتر مكعب
٦	قام صلاح بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{4}{12}$ من السياج نفسه، فالكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟	(ب) $\frac{9}{12}$	(ج) $\frac{4}{12}$	(د) $\frac{1}{12}$
٧	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{4}{9}$	(د) $\frac{1}{9}$
٨	املاء الفراغ التالي (٨ أسابيع) = يوم	(ب) ٥٦	(ج) ٣٢	(د) ٦٤
٩	بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمتى انتهى من المكالمة؟	(ب) ٦:٤٥ مساءً	(ج) ٦:٥٥ مساءً	(د) ٧:٠٠ مساءً

املاء الفراغ التالي ٣٠٠٠ مل = ل				١٠
٣٠٠٠ (د)	٣٠٠ (ج)	٣ (ب)	٣٠ (أ)	
املاء الفراغ التالي ١٠٠٠ ملجم = جم				١١
١٠٠٠ (د)	١ (ج)	١٠٠ (ب)	١٠ (أ)	
الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع نخلة؟				١٢
كيلومتر (د)	متر (ج)	سنتيمتر (ب)	ملمتر (أ)	
تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات؟				١٣
٢ (د)	٢٠ (ج)	٢٠٠ (ب)	٢٠٠٠ (أ)	
يوفر استعمال مُرشد دُش الاستحمام ٤٥٠ لترًا من الماء كل شهر، عبر عن هذا المقدار من الماء بالمليترات؟				١٤
٤٥٠٠٠٠ (د)	٤٥٠٠٠ (ج)	٤٥٠٠ (ب)	٤٥٠ (أ)	
أي الخيارات التالية يمثل أحد أنواع التحويلات الهندسية:				١٥
الانسحاب (د)	المثلث (ج)	المستطيل (ب)	المربع (أ)	

السؤال الثاني

أجيب عن المطلوب مما يلي

١٠	<p>(ب) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور</p>	<p>(أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ (١، ٦، ٢).....</p> <p>سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤) ب.....</p>
	<p>(د) ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار</p>	<p>(ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠ باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ق</p>

المعلم /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

