

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

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




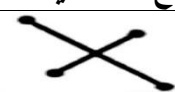

حمل التطبيق من هنا

اسم الطالبة الرباعي: رقم الجلوس

الزمن: ساعتان			اختبار الفصل الدراسي الثالث		المادة: رياضيات
يوم الأحد: / / ١٤٤٤ هـ			الدور الأول لعام ١٤٤٥ هـ		الصف: خامس
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	السؤال
					الأول
					الثاني
					الثالث
					المجموع من ٤٠

السؤال الأول:

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة مسجد	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
٢	٢٣٠٠ ملجم ٢ جم	أ	>	ب	<	ج	=	د	≈
٣	٣٩٠ مل ٠,٣٩ ل	أ	>	ب	<	ج	=	د	≈
٤	يسمى الشكل الهندسي المجاور:								
٥	أي القطع المستقيمة التالية متطابقة:	أ		ب		ج		د	
٦	الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقان يسمى:	أ	شبه المنحرف	ب	المثلث	ج	متوازي الأضلاع	د	مكعب
٧	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي فيه قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى:	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	هرم

عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور



٨

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

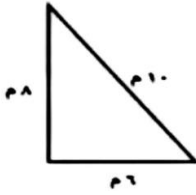
أي الأشكال التالية له تناظر دوراني

٩

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

محيط الشكل المجاور يساوي

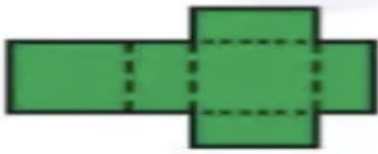
١٠



أ	٢٢ م	ب	٢٤ م	ج	٢٦ م	د	٢٨ م
---	------	---	------	---	------	---	------

إذا طوى الشكل المجاور على امتداد الخطوط المنقطة فإن الشكل الذي نحصل عليه هو:

١١



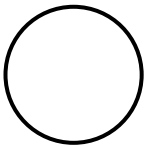
أ	منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	-------------	---	-------------	---	-------	---	---------

أحضر ماجد لتزين الفصل $3\frac{1}{6}$ متر من القماش، وأحضر عامر $\frac{3}{4}$ متر من القماش، التقدير الأكثر معقولية لمجموع ما أحضر كل منهم من القماش هو:

١٢

أ	٤ متر	ب	٦ متر	ج	٧ متر	د	٨ متر
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

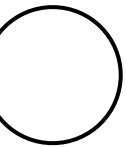
(ب) أوجدني ناتج ما يلي في أبسط صورة:



$$(2) \quad = \frac{3}{14} - \frac{1}{7}$$

$$(1) \quad = \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$$

(ج) إذا كان طول خطوة وليد $\frac{4}{6}$ متر وطول خطوة أحمد $\frac{3}{6}$ متر فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد؟



السؤال الثاني: (أ) أملئ الفراغات التالية بالإجابة الصحيحة:

١- $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

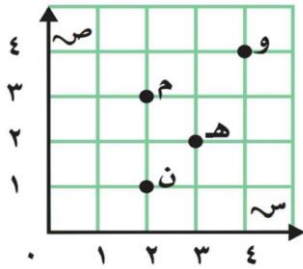
٢- $\frac{2}{9} - \frac{8}{9} = \dots\dots\dots$

٣- الزمن المنقضي من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً هو.....

٤- ٥ م = سم ٦- ٧٠٠٠ مل = ل

٥- ٩ جم = ملجم ٧- ٣ س = د

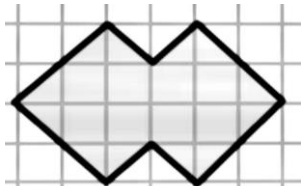
٨- لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، فإذا اردت أن تعمل ١٢ كوباً فستحتاج.....لترًا من الماء



- ٩- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة م هو
 ١٠- النقطة الذي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) هي

١١- وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف: طبيب ومعلم ومدرّب رياضة إذا كان سعود لا يحب الرياضة وسلطان ليس معلماً ونواف يحب الجري فالمعلم هو

١٢- محيط مربع طول ضلعه ٥ سم =



١٣- تقدير مساحة الشكل المجاور =وحدة مربعة

١٤- حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٠ متراً وعرضها ١٠ أمتار طول السياج اللازم لإحاطتها

ب) قسم عادل عدداً على ٦ ثم ضرب الناتج في ٢ ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢ ما العدد الذي بدأ به عادل؟

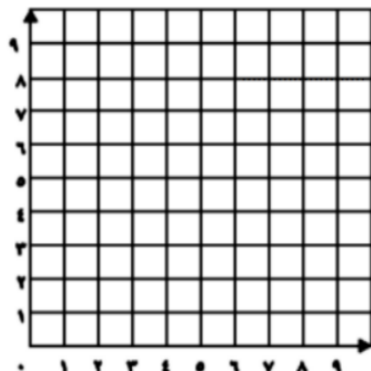
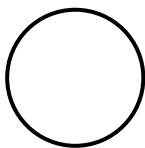
السؤال الثالث:

(أ) مثلي كل نقطة من التالي على المستوى الاحداثي

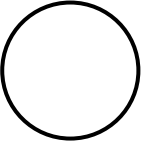
ثم سمها؟

ن (٣، ٥)

ع (٧، ٠)

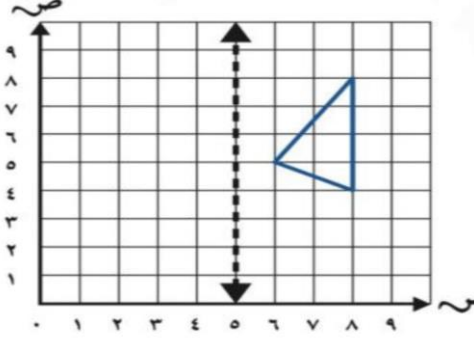


ب) إذا كان كأس من العصير يحوي ٢٥٠ ملليترا. فهل تتسع قارورة سعتها لتران لـ ١٠ كؤوس من العصير؟
فسري إجابتك

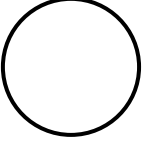
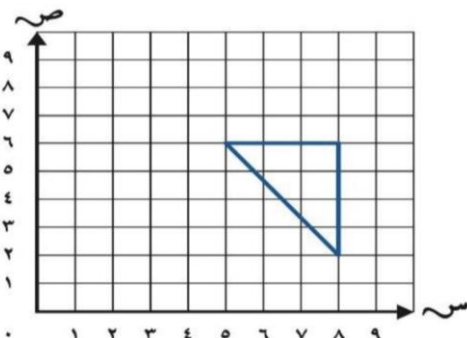


ج) ارسمي صورة المثلث حسب المطلوب

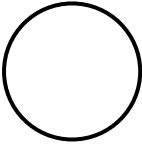
بالانعكاس حول المحور



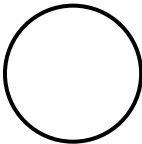
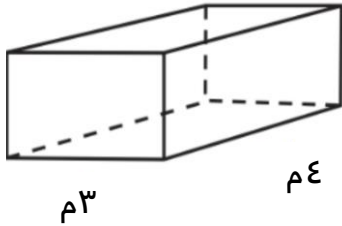
بانسحاب ٣ وحدات للأعلى ثم وحدة لليسار



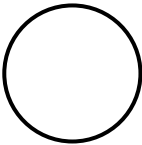
د) أوجدي مساحة المستطيل المجاور



هـ) أوجدي حجم المنشور الرباعي المجاور .



و) طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ متراً. إذا وقف طفل كل ٣ أمتار، فكم طفلاً سيكون في المضمار؟ استعملي خطة انشاء نموذج.



موقع واجباتك



انتهت الاسئلة
دعواتي الصادقة لكن بالتوفيق والسداد

معلمة المادة:

انتهى.

(٤)

نموذج الإجابة


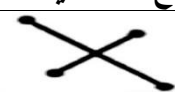
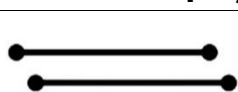
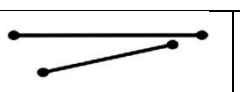
المادة: رياضيات		اختبار الفصل الدراسي الأول لعام	
الصف: خامس		الدور الأول لعام	
السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابه	المصححة
الأول	١٥	خمسة عشر درجة فقط	المراجعة
الثاني	١٥	خمسة عشر درجة فقط	المراجعة
الثالث	١٠	عشر درجات فقط	المراجعة
المجموع من ٤٠	٤٠	أربعون درجة فقط	المراجعة

السؤال الأول:

١٥

١٢

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: درجة لكل فقرة

١	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة مسجد	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
٢	٢٣٠٠ ملجم ٢ جم	أ	>	ب	<	ج	=	د	≈
٣	٣٩٠ مل ٠,٣٩ ل	أ	>	ب	<	ج	=	د	≈
٤	يسمى الشكل الهندسي المجاور:								
٥	أي القطع المستقيمة التالية متطابقة:	أ		ب		ج		د	
٦	الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين يسمى:	أ	شبه المنحرف	ب	المثلث	ج	متوازي الأضلاع	د	مكعب
٧	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي فيه قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى:	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	هرم

عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور



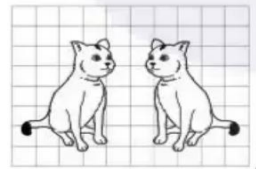



٨

أ	ب	ج	د
١	٢	٣	٤

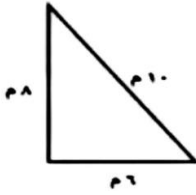
أي الأشكال التالية له تناظر دوراني

٩

أ	ب	ج	د
			

محيط الشكل المجاور يساوي

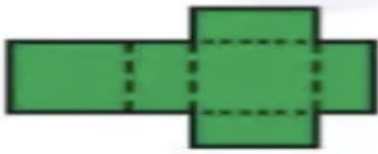
١٠



أ	ب	ج	د
٢٢ م	٢٤ م	٢٦ م	٢٨ م

إذا طوى الشكل المجاور على امتداد الخطوط المنقطة فإن الشكل الذي نحصل عليه هو:

١١



أ	ب	ج	د
منشور رباعي	منشور ثلاثي	مخروط	أسطوانة

أحضر ماجد لتزيين الفصل $\frac{1}{6}$ متر من القماش، وأحضر عامر $\frac{3}{4}$ متر من القماش، التقدير الأكثر معقولية لمجموع ما أحضر كل منهم من القماش هو:

١٢

أ	ب	ج	د
٤ متر	٦ متر	٧ متر	٨ متر

٢

(ب) أوجدني ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{9}{14} = \frac{3}{14} - \frac{12}{14} = \frac{3}{14} - \frac{6}{7} \quad (2) \quad \frac{5}{4} = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \quad (1)$$

(ج) إذا كان طول خطوة وليد $\frac{4}{6}$ متر وطول خطوة أحمد $\frac{3}{6}$ متر فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد؟

يزيد طول خطوة وليد

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6} \text{ متر}$$

١

١٥

١٤

السؤال الثاني: (أ) أملئ الفراغات التالية بالإجابة الصحيحة: الدرجة لكل فراغ

١- $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

٢- $\frac{2}{9} - \frac{8}{9} = \frac{6}{9}$

٣- الزمن المنقضي من ١٤:٦ صباحاً إلى ٣٠:١٠ صباحاً هو ساعات و١٦ دقيقة

٤- ٥ م = سم ٥٠٠٠

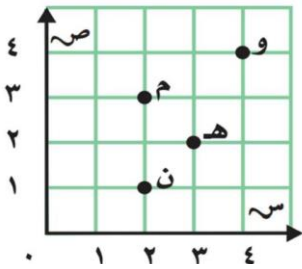
٦- ٧٠٠٠ مل = ل ٧

٥- ٩ جم = ملجم ٩٠٠٠

٧- ٣ س = د ١٨٠

٨- لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، فإذا ارادت أن تعمل ١٢ كوباً فتحتاج

..... لتراً من الماء

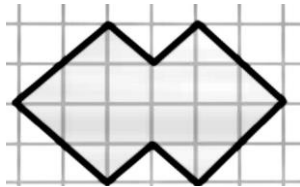


٩- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة م هو (٣، ٢)

١٠- النقطة الذي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) هي و

١١- وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف: طبيب ومعلم ومدرّب رياضة إذا كان سعود لا يحب الرياضة وسلطان ليس معلماً ونواف يحب الجري فالمعلم هو سعود

١٢- محيط مربع طول ضلعه ٥ سم = سم ٢٠



١٣- تقدير مساحة الشكل المجاور = وحدة مربعة ١٤

١٤- حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٠ متراً وعرضها ١٠ أمتار طول السياج اللازم لإحاطتها ٨٠ متراً

ب) قسم عادل عدداً على ٦ ثم ضرب الناتج في ٢ ثم أضف ٤ إلى ناتج الضرب
فحصل على ١٢ ما العدد الذي بدأ به عادل؟

الحل عكسياً ١٢ - ٤ ÷ ٢ × ٦ = ٢٤

العدد هو ٢٤

١

السؤال الثالث:

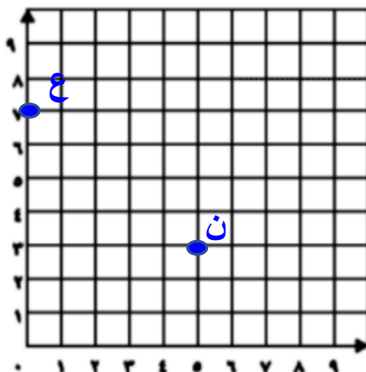
(أ) مثلي كل نقطة من التالي على المستوى الاحداثي

ثم سمها؟

ن (٣، ٥)

ع (٧، ٠)

٢



(٣)

تابع <<

١٠

ب) إذا كان كأس من العصير يحوي ٢٥٠ مليلتراً. فهل تتسع قارورة سعتها لتران لـ ١٠ كؤوس من العصير؟ فسري إجابتك

$$\text{سعة ١٠ كؤوس} = ١٠ \times ٢٥٠ = ٢٥٠٠ \text{ مللتر}$$

$$\text{سعة القارورة} = ٢ = ١٠٠٠ \times ٢ = ٢٠٠٠ \text{ مللتر}$$

$$٢٥٠٠ \text{ مل} < ٢٠٠٠ \text{ مل}$$

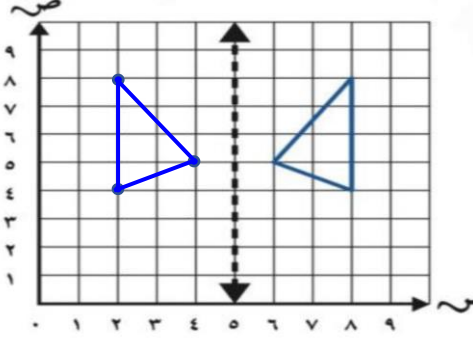
لا تتسع ، لأن سعة ١٠ كؤوس تعادل ٢,٥ لتر بينما سعة القارورة لتران فقط

١

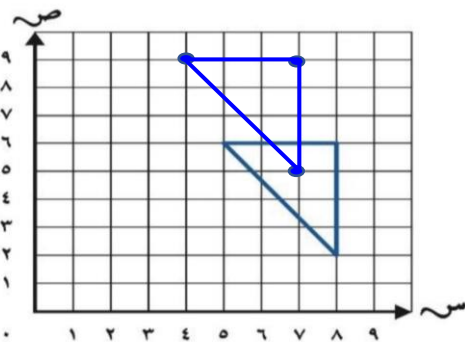
ج) ارسمي صورة المثلث حسب المطلوب

٣

بالانعكاس حول المحور



بانسحاب ٣ وحدات للأعلى ثم وحدة لليسار



د) أوجدي مساحة المستطيل المجاور

$$م = ل \times ع$$

$$م = ٨ \times ٤$$

$$م = ٣٢ \text{ سم}^٢$$

١,٢٥



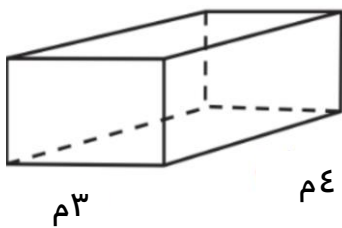
هـ) أوجدي حجم المنشور الرباعي المجاور .

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$ح = ٣ \times ٤ \times ٢$$

$$ح = ٢٤ \text{ م}^٣$$

١,٧٥



و) طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ متراً. إذا وقف طفل كل ٣ أمتار، فكم طفلاً سيكون في المضمار؟ استعملي خطة انشاء نموذج.

١



يقف ٨ أطفال

انتهت الاستلة

دعواتي الصادقة لكن بالتوفيق والسداد

معلمة المادة:

انتهى.

(٤)

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 :

إِخْتَارِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الخِيَارَاتِ التَّالِيَةِ :



٢٠

الوحدة المستخدمة لقياس الطول	-١
أ م ب طن ج جم د دقيقة	
الزمن المنقضي 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	
٣ = 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	

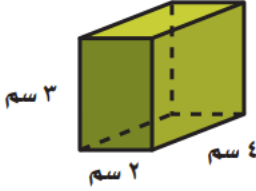
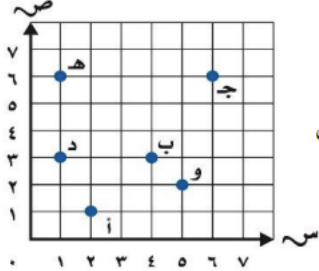


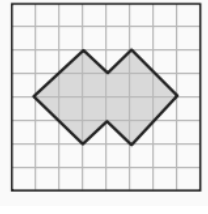
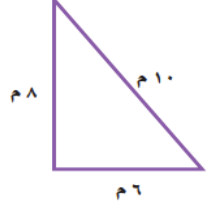
يتبع

تابع السؤال الثاني :

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



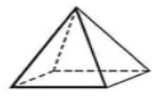
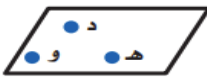

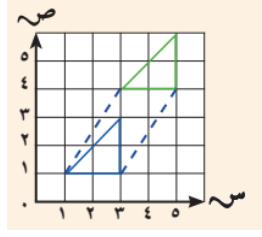
<p>(د) قدر مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل =</p>	<p>(ج) جد محيط المضلع التالي :</p>  <p>محيط المضلع =</p>
--	--

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



الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٤ هـ

حل النموذج :

البنديري

نموذج الإجابة

١٠

استعيني بالله ثم اجبيني عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

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

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

ب) اوجدني ناتج مايلي :

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

$$\frac{4}{7} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$



يتبع

السؤال الثاني :

إختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :


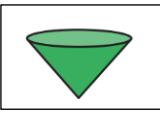
٢٠

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



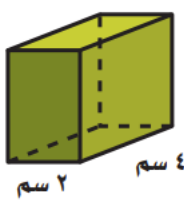
يتبع

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	٥				$\frac{4}{2}$	
او جدي ناتج الجمع $= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$						-١٢
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{6}{4}$	
د	٥				$\frac{2}{4}$	
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 :



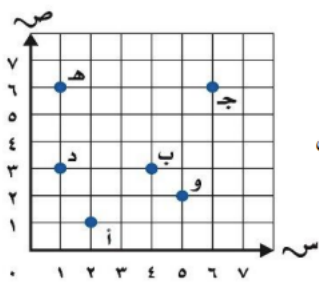
ح = ل × ض × ع
 $3 \times 4 \times 2 =$
حجم المنشور = $24 = 24$ سم^٣

(أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ

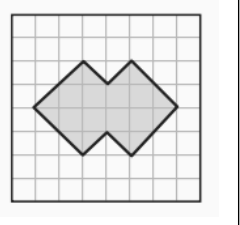
..... **(١, ٢)**

سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣, ٤)

..... **ب**

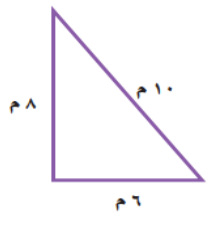


(د) قدر مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل = **المساحة ≈ ٤ سم^٢**

(ج) جد محيط المضلع التالي :



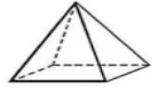

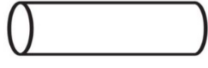
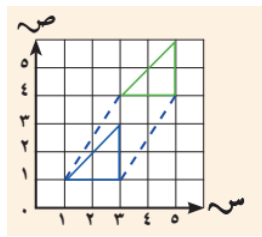



محيط المضلع = ... **٢٤ = ٨ + ٦ + ١٠ م**

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

هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا	..الشكل الرباعي...
هو زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي	..الزوج المرتب...
قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكلالانعكاس.....
شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطعالمضلع....

(ب) ضعي 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

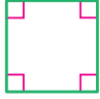

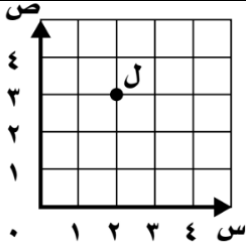
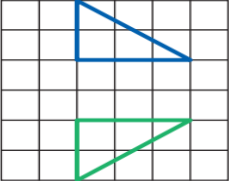
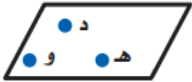
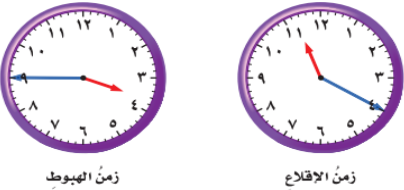
مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education						المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمملكة الشرقية	
	السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع	الدرجة
المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف	الدرجة رقمياً		الدرجة كتابية					اسم المراجع..... التوقيع.....
	٤٠							
اسم الطالب /						الصف /		

٣٠

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

1	نتج الجمع في أبسط صورة	$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$	أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{3}{4}$
2	نتج 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		

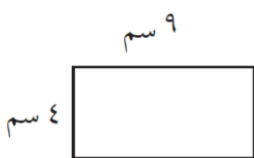
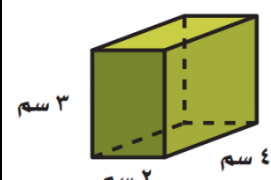

السؤال الثاني:

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

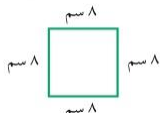
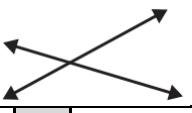
أ / عادل الزاهي

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

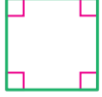

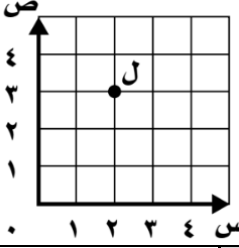
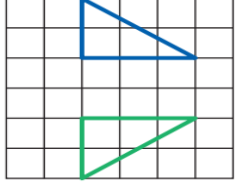
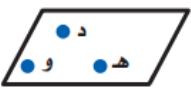
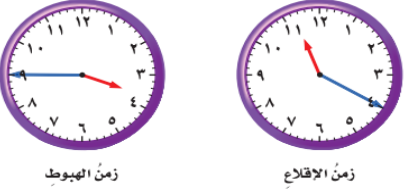
نموذج الإجابة

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 إحداثيات 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

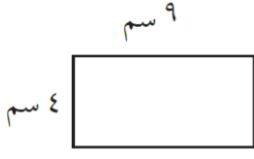
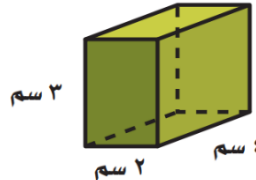

السؤال الثاني:

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

5	1	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.	
X	2	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.	
✓	3	المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق.	
X	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 = ٥ م
مُجَسِّمٌ فِيهِ قَاعِدَتَانِ دَائِرِيَّتَانِ مُتَوَازِيَتَانِ وَمُتَطَابِقَتَانِ، وَسَطْحٌ مُنْحَنٌ يَصِلُ بَيْنَ القَاعِدَتَيْنِ.	

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

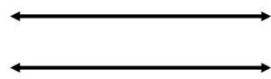

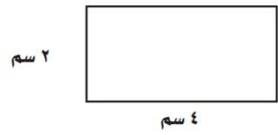
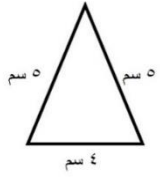
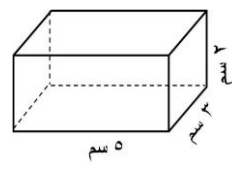
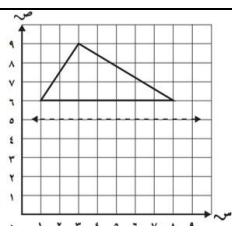


أ / عادل الزاهي



المراجعة	التصحيح	الدرجة رقماً
٤٠	٤٠	
		الدرجة كتابياً
		اسم المعلم
		التوقيع

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

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :	
١ ما ناتج جمع $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} =$	<input type="checkbox"/> أ $\frac{7}{11}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{9}{11}$ <input type="checkbox"/> ج ١ <input type="checkbox"/> د $\frac{1}{11}$
٢ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} =$	<input type="checkbox"/> أ $\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{2}{3}$ <input type="checkbox"/> ج $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> د $\frac{1}{9}$
٣ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟	<input type="checkbox"/> أ $\frac{3}{4}$ م <input type="checkbox"/> ب $\frac{1}{4}$ م <input type="checkbox"/> ج $\frac{1}{2}$ م <input type="checkbox"/> د $\frac{1}{4}$ م
٤ املاً الفراغ ٦٠٠٠ م = كلم :	<input type="checkbox"/> أ ٦٠ كلم <input type="checkbox"/> ب ٦ كلم <input type="checkbox"/> ج ٦٠٠ كلم <input type="checkbox"/> د ٦٠٠٠ كلم
٥ املاً الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن :	<input type="checkbox"/> أ ٥ طن <input type="checkbox"/> ب ٥٠ طن <input type="checkbox"/> ج ٥,٥ طن <input type="checkbox"/> د ٥٠٠ طن
٦ ما ناتج جمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$	<input type="checkbox"/> أ $\frac{9}{12}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{2}{7}$ <input type="checkbox"/> ج $\frac{7}{12}$ <input type="checkbox"/> د $\frac{1}{7}$
٧ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} =$	<input type="checkbox"/> أ $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> ب $\frac{2}{3}$ <input type="checkbox"/> ج $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> د $\frac{1}{6}$
٨ املاً الفراغ ١٠ جم = ملجم :	<input type="checkbox"/> أ ١٠٠٠٠ ملجم <input type="checkbox"/> ب ١٠٠ ملجم <input type="checkbox"/> ج ١٠٠٠ ملجم <input type="checkbox"/> د ١٠ ملجم
٩ املاً الفراغ ٤٥ سم = ملم :	<input type="checkbox"/> أ ٤٥٠ ملم <input type="checkbox"/> ب ٤,٥ ملم <input type="checkbox"/> ج ٤٥٠٠ ملم <input type="checkbox"/> د ٤٥ ملم
١٠ املاً الفراغ ٣ ل = مل :	<input type="checkbox"/> أ ٣٠٠٠ مل <input type="checkbox"/> ب ٣٠٠ مل <input type="checkbox"/> ج ٣٠ مل <input type="checkbox"/> د ٣ 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 دائرية 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	
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	(١، ٢)
٧	سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز :
أ	
ب	

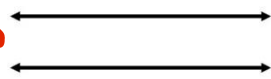
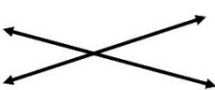
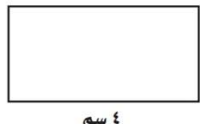
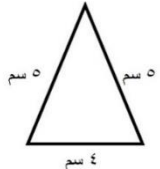
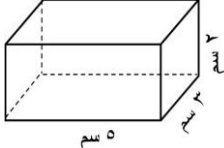
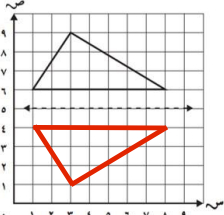
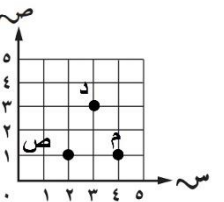
المراجعة	التصحيح	الدرجة رقماً
٤٠	٤٠	
		الدرجة كتابياً
		اسم المعلم
		التوقيع

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة
مكتب التعليم
مدرسة
الابتدائية

المادة رياضيات
الفترة الأولى
الزمن ساعتين
التاريخ: ١٤٤٤ / ١١ / ٢٩ هـ
الصف الخامس

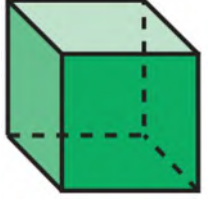
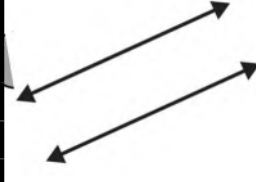


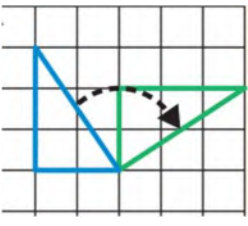

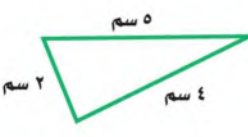
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم /		السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :	
١	ما ناتج جمع $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} =$	أ $\frac{7}{11}$	ب $\frac{9}{11}$
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٢	ما ناتج طرح في أبسط صورة: $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$	أ $\frac{4}{9}$	ب $\frac{2}{3}$
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
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 <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٤	املاً الفراغ ٦٠٠٠ م = كلم :	أ ٦٠ كلم	ب ٦ كلم
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٥	املاً الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن :	أ ٥ طن	ب ٥٠ طن
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٦	ما ناتج جمع في أبسط صورة: $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$	أ $\frac{9}{12}$	ب $\frac{2}{7}$
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٧	ما ناتج طرح في أبسط صورة: $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$	أ $\frac{1}{3}$	ب $\frac{2}{3}$
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٨	املاً الفراغ ١٠ جم = ملجم :	أ ١٠٠٠٠ ملجم	ب ١٠٠ ملجم
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
٩	املاً الفراغ ٤٥ سم = ملم :	أ ٤٥٠ ملم	ب ٤,٥ ملم
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>		
١٠	املاً الفراغ ٣ ل = مل :	أ ٣٠٠٠ مل	ب ٣٠٠ مل
ج <input checked="" type="checkbox"/>	د <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 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 :	٢٠ /
١] بين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي :	ب
أ] 	ب] 
٢] أوجد مساحة المستطيل التالي :	٣] أوجد محيط المضلع التالي :
 مساحته = $4 \times 2 = 8$ سم ^٢	 مساحته = $\frac{4 \times 5}{2} = 10$ سم ^٢
٤] أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :	٥] ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :
 حجمه = $5 \times 2 \times 3 = 30$ سم ^٣	
٦] سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي :	٥] ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :
أ] (٣، ٣) د	ب] (١، ٢) ص
٧] سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز :	٥] ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :
١. النقطة أ	

رياضيات		المادة		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية
الفصل	خامس	الصف		
ساعتان		الزمن		
		اسم الطالب		
رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ
كتابة		التوقيع	التوقيع	المصحح
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 وزمن نهايته
{ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولاينتج 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 :

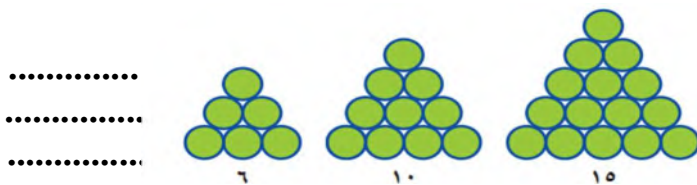
.....

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 ؟

.....

٤

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

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

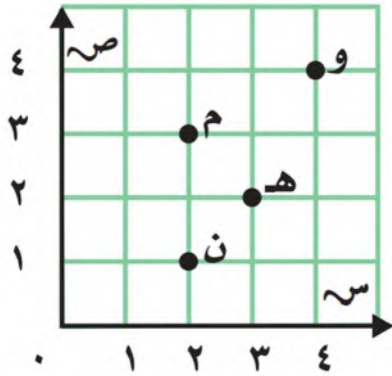
$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1$$

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

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

٤

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



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

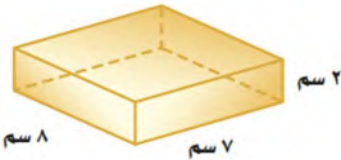
ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟

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

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

٢

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 ؟

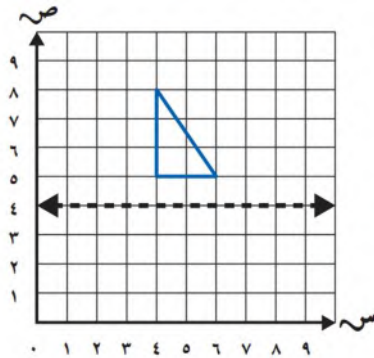
محيط المستطيل =



٢

السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



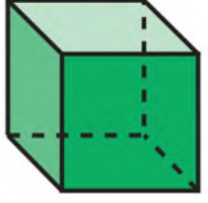
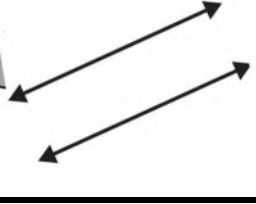


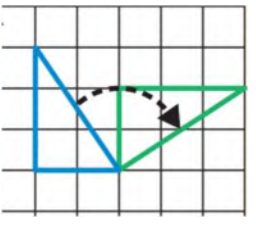

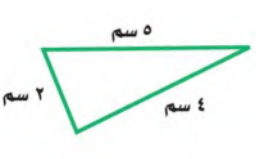
تمت الأسئلة

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	الصف		وزارة التعليم	
خامس	الصف		إدارة التعليم بـ	
			مدرسة	
			الابتدائية	
المصحح	المراجع	التوقيع	حمد الذويخ	
التوقيع	التوقيع			
الدرجة	الدرجة			
كتابة				

نموذج الإجابة

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 و زمن نهايته
{ ✓ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ ✓ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولاينتج 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 أكواب
٣ لتر ← ١٢ كوب



زمن الهبوط

زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

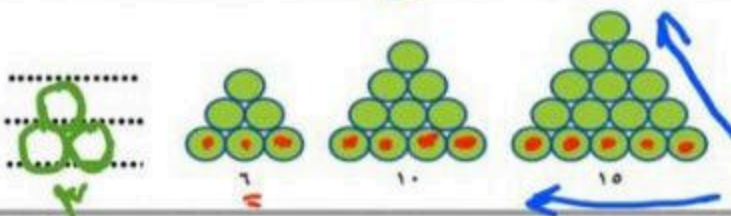
١١ : ٢٠ - ٣ : ٤٥
١٢ + ٤٥ : ٢٠
١١ : ٢٠
٤ : ٢٥

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
١٠ + ٤ = ١٤
١٤ - ٥ = ٩

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 ؟

١٢ + ١٦ = ٢٨
٣٠ + ١٠ = ٤٠
٣٥ = ٥ - ٤



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



السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

4

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

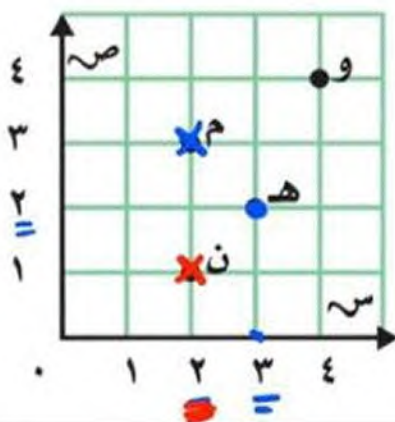
$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \quad / 1$$

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

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

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

4



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

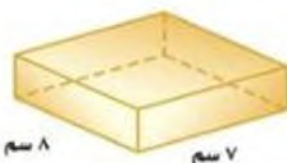
ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟ ... و

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

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

السؤال السادس : أجب عما يلي :

2

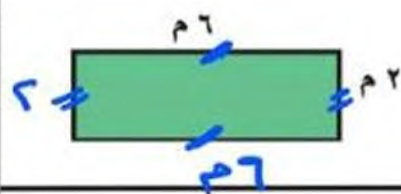


أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} = 7 \times 8 \times 2 = 112 \text{ سم}^3$$

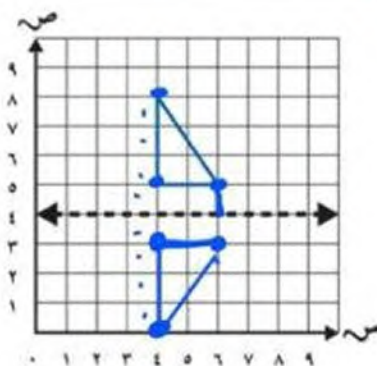
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟

$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض}) = 2 \times (2 + 6) = 16 \text{ م}$$



السؤال السابع:

2



ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:

موقع واجباتي



تمت الأسئلة

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

موقع واجباتي 

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)

()

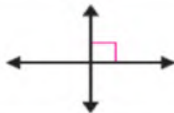
٩/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح = س + س

()

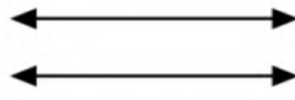
١٠/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان

12

السؤال الثالث أكمل الفراغات :



الشكل ٣



الشكل ٢

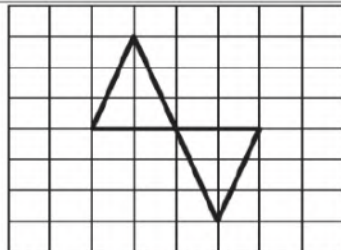


الشكل ١

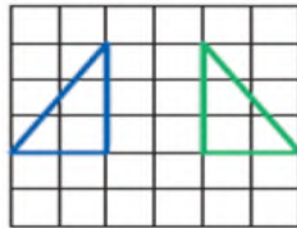
مستقيمان متقاطعان
يمثله الشكل رقم (.....)

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

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



الشكل ١٢



الشكل ١١

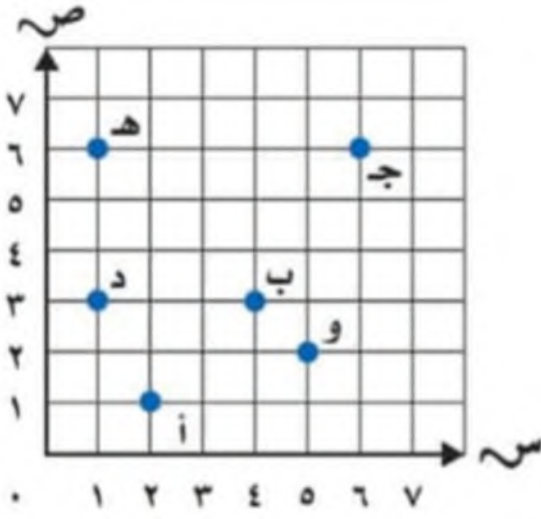


الشكل ١٠

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 : ...

نموذج الإجابة

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

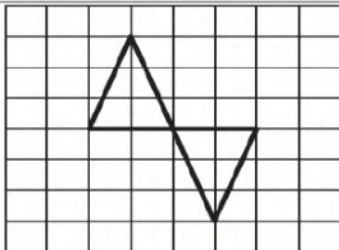
السؤال الثاني :

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
(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 :

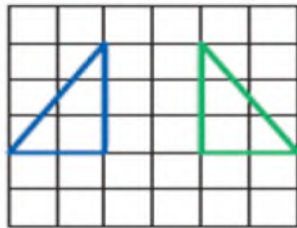
1



الشكل ١٢

انعكاس
يمثلها الشكل رقم (11)

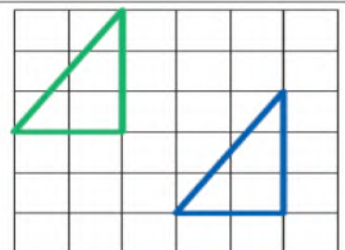
3



الشكل ١١

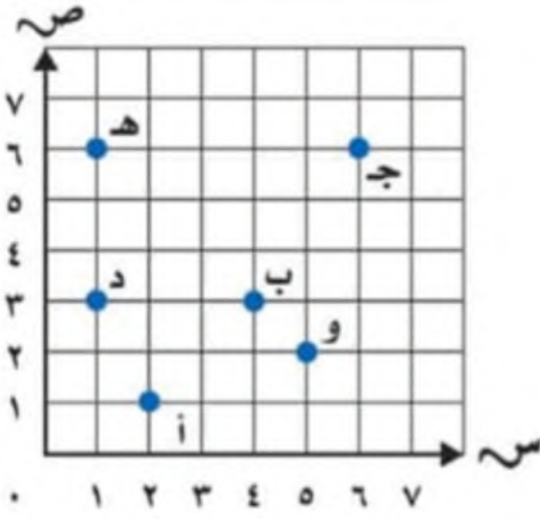
انسحاب
يمثله الشكل رقم (10)

2



الشكل ١٠

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

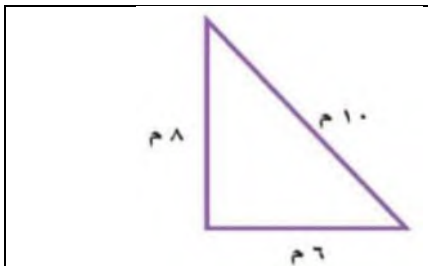
$$\text{مح} = 14 + 32 + 14 + 32 = 92 \text{ متراً}$$

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

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

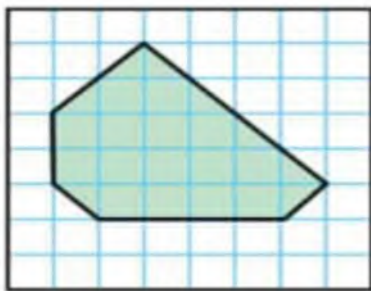
$$\text{مساحة المستطيل} = \text{ل} \cdot \text{ض}$$

$$\text{م} = 9 \cdot 1 = 9$$



4) أوجدني محيط المضلع

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



5) قدرني مساحة الشكل

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

..... الكتل = 15. مربعاً كاملاً

..... 15 + 4 = 19. سم تقريباً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

موقع واجباتي

