

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 :

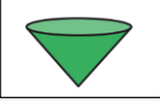
٢٠

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

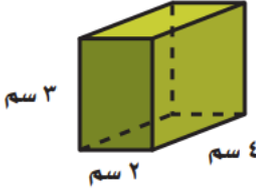
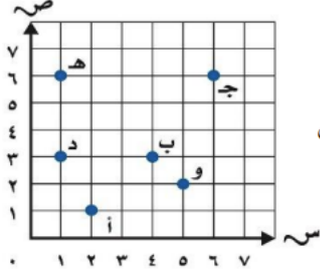


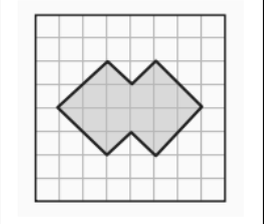
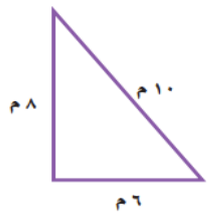
يتبع

تابع السؤال الثاني :

<p>اوجدني ناتج الطرح <math>= \frac{1}{2} - \frac{5}{6}</math></p>							-١١
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{2}$
<p>اوجدني ناتج الجمع <math>= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}</math></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
							
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
							
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> 
---	--

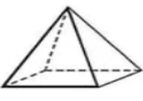
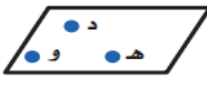
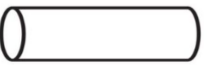
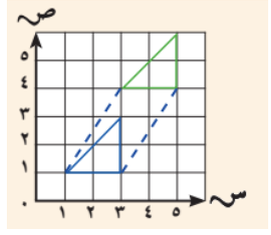
<p>(د) قدر مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل = .....</p>	<p>(ج) جد محيط المضلع التالي :</p>  <p>محيط المضلع = .....</p>
--	--

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



