

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة أسئلة الاختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف إجابة أسئلة الاختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري	1
واجب وحدات السعة والكتلة	2
دفتر الرياضيات للفصل الثالث	3
اختبار الفصل التاسع القياس	4
أوراق عمل فصل القياس	5

بسم الله الرحمن الرحيم

اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٣ هـ  
المادة: رياضيات  
المرحلة:  
الزمن:  
عدد الأوراق:



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة .....  
المدرسة .....

اختبار الفصل الدراسي ( الثالث ) الدور ( ) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالبة:

الدرجة		المصححة		المراجعة		المدققة		رقم السؤال
رقما	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	
								س ١
								س ٢
								س ٣
							٤٠	المجموع

اعداد المعلمة : البندري

أ. البندري



@aalbandry

اعداد: البندري تليجرام @aalbandry

السؤال الأول : أجب عن كلا مما يلي

١ ( لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة. فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج؟

$$\frac{3}{2} = \frac{12}{8}$$



٢ ( أوجد قيمة س في الشكل التالي ....

$$س + ٢٠ = ٩٠$$

$$٩٠ = ٢٠ + ٧٠$$

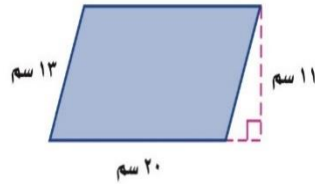
$$س = ٧٠$$

٣ ( اكتب النسبة المئوية الاتية ١٠ % في صورة كسر اعتيادي .

$$\frac{1}{10}$$

٤ ( اكتب ٩ ريالات لثلاث كعكات في صورة معدل وحدة.

$$\frac{3}{1} = \frac{9}{3}$$



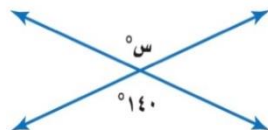
٥ ( أوجد مساحة متوازي الأضلاع .

$$م = ق \times ع$$

$$= ٢٠ \times ١١ = ٢٢٠ \text{ سم}^2$$

٦ ( أوجد قيمة س في الشكل المجاور .

$$س = ١٤٠$$



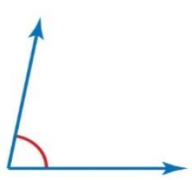
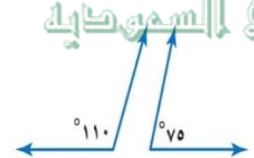
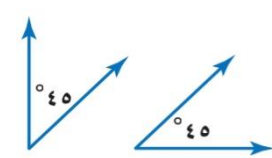
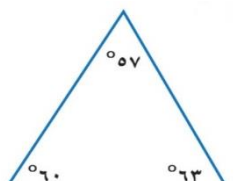
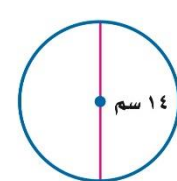
**السؤال الثاني:** ضعي علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

١	النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين	( ✓ )
٢	يمكننا استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكل	( ✓ )
٣	العلاقة $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ غير متناسبة	( × )
٤	حل التناسب التالي $\frac{3}{4} = \frac{س}{٢٠}$ هو س = ١٩	( × )
٥	٤ الى ٦ تكتب هكذا ٤:٦	( ✓ )
٦	التناسب هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويان	( ✓ )
٧	ق = ٢ نق	( ✓ )
٨	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه .	( ✓ )
٩	شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط	( ✓ )
١٠	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠°	( ✓ )
١١	المربع جميع زواياه قوائم	( ✓ )
١٢	حجم المنشور الرباعي = ل ض ع	( ✓ )
١٣	٥٦% في صورة كسر عشري تساوي ٥٦,٠٠٠	( × )

السؤال الثالث : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

درجة ونصف

<p>تقدير قياس الزاوية المجاورة يساوي</p> <p>(أ) <math>80^\circ</math></p> <p>(ب) <math>100^\circ</math></p> <p>(ج) <math>170^\circ</math></p> 	<p>مساحة المثلث يساوي ..</p> <p>(أ) <math>ق \times ع</math></p> <p>(ب) <math>\frac{1}{2} \times ق \times ع</math></p> <p>(ج) <math>ل \times ض \times ع</math></p>
<p>تصنف الزوايا الاتية الى زاويتين متكاملتين؟</p> <p>(أ) صح</p> <p>(ب) خطأ</p> 	<p>تصنف الزوايا الاتية الى</p> <p>(أ) متتامتين</p> <p>(ب) متكاملتين</p> <p>(ج) غير ذلك</p> 
<p>يصف المثلث الاتي الى .....</p> <p>(أ) حاد زوايا</p> <p>(ب) قائم الزاوية</p> <p>(ج) منفرج الزاوية</p> 	<p>نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم .</p> <p>(أ) ٥ سم</p> <p>(ب) ٧ سم</p> <p>(ج) ٧٠ سم</p> 
<p>الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠</p> <p>(أ) صح</p> <p>(ب) خطأ</p>	<p>المثلث المختلف الاضلاع ليس فيه أضلاع متطابقة.</p> <p>(أ) صح</p> <p>(ب) خطأ</p>
<p>نعبر عن قياس الزاوية ب الدرجة</p> <p>(أ) صح</p> <p>(ب) خطأ</p>	<p>من خصائص المربع جميع أضلاعه متطابقة.</p> <p>(أ) صح</p> <p>(ب) خطأ</p>

تمت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق...