

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي الدور الأول

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

الملف اختبار نهائي الدور الأول

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">تحضير عين لدروس الفصل الثالث</a>	1
<a href="#">أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث</a>	2
<a href="#">اختبار تكويني مع نموذج إجابة</a>	3
<a href="#">ورقة عمل المساحة ووحدات السعة</a>	4
<a href="#">اختبار قياس وحدة الأشكال الهندسية</a>	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

اسم الطالبة:

رقم الجلوس: [almanahj.com](http://almanahj.com)

المنهج السعودية

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

اعداد المعلمة : البندري



@aalbandry

أ.البندري

أ.البندري

اعداد: البندري تليجرام @aalbandry

السؤال الأول : أجب عن كلا مما يلي

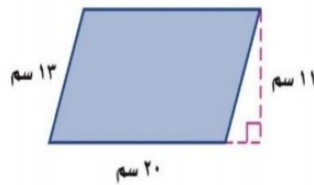
( ١ ) لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة. فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج؟



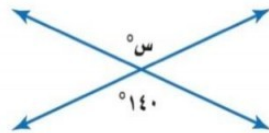
( ٢ ) أوجد قيمة س في الشكل التالي ....

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

( ٤ ) اكتب ٩ ريالاً لثلاث كعكات في صورة معدل وحدة.



( ٥ ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع .



( ٦ ) أوجد قيمة س في الشكل المجاور .

درجة لكل سؤال

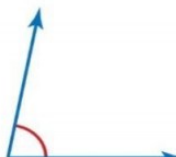
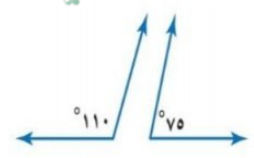
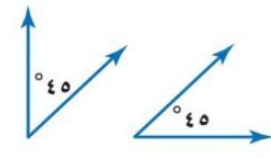
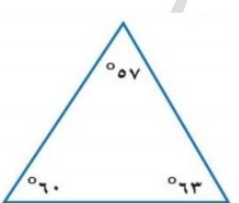
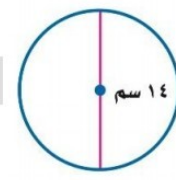
السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

( )	النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين	١
( )	يمكننا استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكل	٢
( )	العلاقة $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ غير متناسبة	٣
( )	حل التناسب التالي $\frac{3}{4} = \frac{س}{20}$ هو س = ١٩	٤
( )	٤ الى ٦ تكتب هكذا ٤:٦	٥
( )	التناسب هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويان	٦
( )	ق = ٢ نق	٧
( )	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه .	٨
( )	شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط	٩
( )	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠°	١٠
( )	المربع جميع زواياه قوائم	١١
( )	حجم المنشور الرباعي = ل ض ع	١٢
( )	٥٦% في صورة كسر عشري تساوي ٠,٥٦	١٣

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

درجة ونصف

<p>تقدير قياس الزاوية المجاورة يساوي</p> <p>(أ) ٨٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٧٠</p> 	<p>مساحة المثلث يساوي ..</p> <p>(أ) ق × ع (ب) <math>\frac{1}{2}</math> ق × ع (ج) ل × ض × ع</p>
<p>تصنف الزوايا الآتية الى زاويتين متكاملتين؟</p> <p>(أ) صح (ب) خطأ</p> 	<p>تصنف الزوايا الآتية الى</p> <p>(أ) متتامتين (ب) متكاملتين (ج) غير ذلك</p> 
<p>يصف المثلث الآتي الى .....</p> <p>(أ) حاد زوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية</p> 	<p>نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم .</p> <p>(أ) ٥ سم (ب) ٧ سم (ج) ٧٠ سم</p> 
<p>الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠</p> <p>(أ) صح (ب) خطأ</p>	<p>المثلث المختلف الاضلاع ليس فيه أضلاع متطابقة.</p> <p>(أ) صح (ب) خطأ</p>
<p>نعبر عن قياس الزاوية بـ الدرجة</p> <p>(أ) صح (ب) خطأ</p>	<p>من خصائص المربع جميع أضلاعه متطابقة.</p> <p>(أ) صح (ب) خطأ</p>

تمت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق...

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

# البندري

أ.البندري

اعداد: البندري تليجرام @aalbandry