

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف أسئلة اختبار نهائي

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

الملف أسئلة اختبار نهائي

[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
واحِب 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

اسم الطالبة:

رقم الجلوس: 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

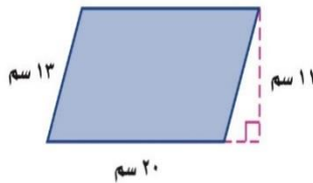
(١) لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة. فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج؟



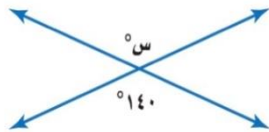
(٢) أوجد قيمة س في الشكل التالي

(٣) اكتب النسبة المئوية المئوية الآتية 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

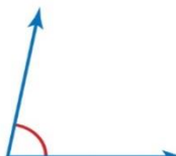
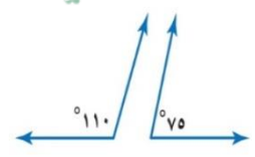
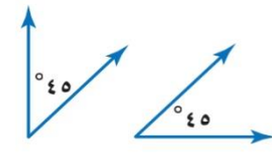
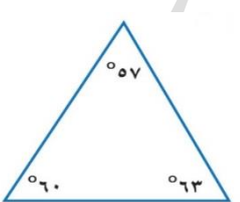
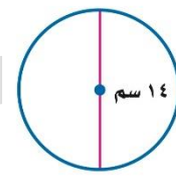
السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية :

()	النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين	١
()	يمكننا استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكل	٢
()	العلاقة $\frac{٦}{١٥} = \frac{٢}{٥}$ غير متناسبة	٣
()	حل التناسب التالي $\frac{٣}{٤} = \frac{س}{٢٠}$ هو س = ١٩	٤
()	٤ الى ٦ تكتب هكذا ٦:٤	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 ٠,٠٥٦	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) $\frac{1}{2}$ 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>يُصنّف 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 ب 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