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 \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف الثالث \Rightarrow رياضيات \Rightarrow الفصل الثالث

| المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث | | | | |
|--|---|--|--|--|
| تحضير عين لدروس الفصل الثالث | 1 | | | |
| أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث | 2 | | | |
| اختبار تكويني مع نموذج إجابة | 3 | | | |
| ورقة عمل المساحة و وحدات السعة | 4 | | | |
| اختبار قياس وحدة الأشكال الهندسية | 5 | | | |

| 11 | - 11 | 2.1 | |
|-------|--------|------|----|
| الرحم | الرحمن | الله | ww |
| L. 7 | | | |



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة

المدرسة

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

عدد الأوراق :

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

اسم الطالبة:

رقم الجلواله almanahj.co

| المدققة | | المراجعة | | المصححة | | الدرجة | | 11: 11: 5 | |
|---------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|----------|-----------|------------|
| التوقيع | الأسم | التوقيع | الاسم | التوقيع | الأسم | A | كتابة | رقما | رقم السؤال |
| | | | · | | | | | | س ۱ |
| | | | | | | 7 | | | س ۲ |
| | | | J | | | | \ | | س ۳ |
| | | | | | | | المجموع | | |

اعداد المعلمة: البندري



البنرري

أ.البندري

اعداد: البندري تليجرام aalbandry

١٢

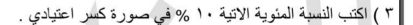
درجتان لكل سؤال

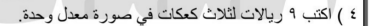
السؤال الأول: أجب عن كلا مما يلي

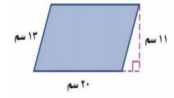
١) لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج؟



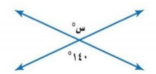
٢) أوجد قيمة س في الشكل التالي







اوجد مساحة متوازي الأضلاع.



٦) أوجد قيمة س في الشكل المجاور .

أ.البندري

اعداد: البندري تليجرام aalbandry

| ۱۳ | |
|----|--|

درجة لكل سؤال

السؤال الثانى : ضعي علامة (\lor) أو (×) أمام العبارات التالية :

| (|) | النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين | ١ |
|---|------------|---|----|
| (|) | يمكننا استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكل | ۲ |
| (|) | العلاقة $\frac{7}{0} = \frac{7}{10}$ غير متناسبة | ٣ |
| (|) | manahj.com/sa $\frac{m}{r} = \frac{m}{r}$ هو $m = 19$ | ٤ |
| (| <u> ij</u> | ٤ الى ٦ تكتب هكذا ١:٤ | ٥ |
| (|) | التناسب هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويان | ٦ |
| (|) | ق = ۲ نق | ٧ |
| (|) | الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه . | ٨ |
| (|) | شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط | ٩ |
| (|) | مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠° | ١. |
| (|) | المربع جميع زواياه قوائم | 11 |
| (|) | حجم المنشور الرباعي = ل ض ع | 17 |
| (|) | ٥٦% في صورة كسر عشري تساوي ٥,٠٠٥٦ | 18 |

أ.البندري

اعداد: البندري تليجرام aalbandry

| ١٥ درجة ونصف | السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: | | | |
|--|--|--|--|--|
| مساحة المثلث يساوي أ) ق ×ع ب) ¦ ×ق ×ع ج) ل ×ض× ع عال almanahi.Com/sa | تقدير قياس الزاوية المجاورة يساوي (المجاورة يساوي (١٠٠ | | | |
| تصنف الزوايا الاتيه التي زاويتين متكاملتين؟ ب)خطأ يصنف المثلث الاتي التي التي التي التي التي التي الت | تصنف الزوایا الاتیه الی ا) متنامتین ب) متکاملتین ج) غیر ذلك نصف قطر دائرة قطرها ۱۶ سم . ا) ٥ سم ب) ٧ سم | | | |
| ج) منفرج الزاوية به منفرج الزاوية الذاويتان المتكاملتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠ أ) صبح ب خطأ بعبر عن قياس الزاوية بـ الدرجة أ) صبح أ) صبح | ج) ٧٠ سم المثلث المختلف الإضلاع ليس فيه أضلاع متطابقة. أ) صح ب) خطأ من خصائص المربع جميع أضلاعه متطابقة. أ) صح | | | |
| ب)خطأ تمت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق | | | | |

@aalbandry تليجرام

أ.البندري

almanahj.com/sa آلنافِيّ السموطية

