نموذج اختبار للفصل الأول الأنماط العددية و الدوال





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29:00:55 2025-11-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الأجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| اختبار للفصل الثالث العمليات على الكسور العشرية | 1 | | | | | |
| أوراق عمل شاملة لفصول ودروس مقرر الفصل الأول | | | | | | |
| اختبار الفترة الثانية لمنهج رياضيات الفصل الأول 1447ه | | | | | | |
| اختبار الفترة الثانية للفصل الأول 1447ه | 4 | | | | | |
| نموذج إجابة أوراق العمل مع الأنشطة والاختبارات القصيرة | 5 | | | | | |

| اختبار الفصل الأول: الأنماط العددية والدوال () السادس () | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------------|--------|-----------------------|-----------|--------------------------|------------|--|--|
| س١: اختر الإجابة الصحيحة: | | | | | | | | | | |
| | | | | | ، ۱۹ ، 🔲 هو: | 18,9,8 | لعدد التالي في النمط: | ١ | | |
| ٣٠ | ને | ٥ | ٣٤ | ج | 79 | ب | 7٤ | اً | | |
| | | | | ة هي: | رب عوامله الأولي | رة حاصل ض | كتابة العدد ٤٢ في صو | | | |
| V × | : 7 | ٥ | $V \times Y \times Y$ | ج | $V \times T \times T$ | ب | $V \times T \times T$ | اً | | |
| | | T | | الصورة | | i | يمكن كتابة العدد ٨ × | | | |
| ٣/ | • | ٥ | ۸۳ | ج | | ب | | اً | | |
| | | ı İ | | 1 | | <u> </u> | ما قيمة العبارة: ٢ × (ٍ | | | |
| 7: | ٤ | ے د | ۲۱ | ج | ١٨ | | 17 | اً | | |
| | . | ı ı | | le le | | 1 | ِذا كان م=٣، أي مما يل | | | |
| (~ – | ۲ (م | ٥ | م۲ - ۳ | ج | ۲ + م - ۳ | ب | ۲م - ۳ | ٲ | | |
| () | m T : ضع علامة (۷) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة. أ- تحتاج هناء ٥ ملاعق من السكر لكل كعكة تصنعها، قاعد الدالة التي تربط بين عدد الكعكات (ك) (الذي تصنعها ، وعدد ملاعق السكر التي تحتاجها هي: ٥ × ك باذا كانت أسعار تذاكر دخول مدينة الألعاب هي ٧ ريالات للكبار و ٤ ريالات للصغار، ودفع ١٤ (الشخصاً مبلغ π ريالاً ثمن تذاكر دخول، فإن عدد الكبار π والصغار π () ج- تحليل العدد π () عوامله الأولية باستعمال الأسس هو: π × π × π | | | | | | | | | |
| | :٣٠ | | | | | | | | | |
| | | | ٠- ما قيمة العبارة: ٥٥ | ب | | | حل المعادلة ذهنياً: | - Î | | |

قناة العادل للرياضيات

https://t.me/topnumbers