اختبار الفصل الرابع الأنماط و الجبر





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04-11-202 15:16:08

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 رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول للعام 1447ه، تقيس الأسئلة نموذج اختبار الفصل الرابع الجمع و الطرح الجزء الأول من مقرر رياضيات الفصل الأول للعام 1447ه، تقيس الأسئلة قدرات الطالب على جمع و طرح الأعداد و كتابة عبارة و جملة عددية تمثل المسألة شرح مميز لدرس التمثيل بالقطاعات الدائرية عنوذج اختبار الفترة جديد 1447ه اختبار الفترة منتصف الفصل 1447ه أسئلة اختبار الفترة الأولى 1447ه أسئلة اختبار الفترة الأولى 1447ه

| إدارة التعليم بمنطقة | | | عربية السعودية | المملكة العربية السعودية | |
|---|---|---|---|--------------------------|--|
| مدرسة | Ministr | التعالق التعالية التعالية التعالق الت | ارة التعليم | وز | |
| اختبار (الفصل ٤- الأنماط والجبر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول | | | | | |
| . ٢ اسم الطالب : | | | | ۲٠ / | |
| | | | | | |
| الجملة العددية التي تمثل هذه المسألة هي: | | | | · \ | |
| 2 | 77 = 77 + ∧ + 7 / → |) Y = A + 7 | ا ۲+۸+۲ پ | | |
| مثل الجملة العددية بالرسم و بالكلمات: ٥ + ٨ = ١٣ | | | | | |
| المات | الك | الرسم | | | |
| | | | | 7 | |
| | | | | | |
| ، والموز إذا أكلت مها | من: التفاح، والمانجو | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | کلت کل من: مها، وسعاد، و | 5 | |
| · . | المانجو، ولم تأكل الجوهرة موزا، فما نوع الفاكهة التي أكلتها كل منهن ؟ | | | | |
| مها أكلت تفاح سعاد أكلت موز | مها أكلت موز سعاد أكلت مانجو | مها أكلت مانجو سعاد أكلت موز | مها أكلت مانجو أ سعاد أكلت تفاح ب | ' | |
| الجوهرة أكلت مأنجو | الجوهرة أكلت تفاح | الجوهرة أكلت تفاح | الجوهرة أكلت موز | | |
| اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول: | | | | | |
| | القاعدة : | | القاعدة: | | |
| المخرجات | المدخلات | | المدخلات المخر. | ٤ | |
| 7 £ | ٤ | - 1 | V | | |
| ۳٠ | V | | 7 £ | | |
| ٤٨ | 6/1 | _ ;; 6 | ۳. ۱. | | |
| أكمل كل من الجداول التالية: | | | | | |
| | | | احس دن س انجداون الناتيد : | | |
| القاعدة :∆÷۲ | القاعدة :∆× ٤ | القاعدة : △+۲۰ | القاعدة : △-٢ | | |
| المدخلات(△) المخرجات(□) | المدخلات(△) المخرجات(□) | خلات(∆) المخرجات(□) | | | |
| 14 | ٤ | 7 | | | |
| 77 | V | ٤ | ٤ | | |
| 1/4 | 1. | | | | |
| يركض سليمان كيلومترا واحدا في كل من يومي الثلاثاء والخميس من كل أسبوع. كم كيلومترا يركضها | | | | | |
| | | | <i>ي</i> أربعة أسابيع ؟ ا | <u> </u> | |
| ا ا ۱۰ ا ع | ب | ٧ | ا ب ا | | |
| Big | | | | | |
| | | | | | |