

ورقة عمل للإسبوع الرابع غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ المنهج الثالث ↔ الصف الثالث ↔ رياضيات ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-02-2026 01:04:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار الفصل 6 القسمة

1

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

2

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

3

تبني مؤشرات نواتج التعلم الجمع والطرح والضرب والقسمة

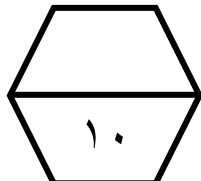
4

حلول ورقة عمل الإسبوع الثاني

5

..... اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات خطة حل المسألة " اعمل جدول " القسمة على ٦ وعلى ٧

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

- أ** الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .

ب التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .

في لعبة القطار السريع تسع العربة لـ ٦ أطفال، إذا كان في القطار ٢٠ عربة، فكم شخصا يمكنهم أن يشغلوا العربات كلها؟

- ٢٠ شخص بـ ٤٠ شخص جـ ١٠٠ شخص دـ ١٢٠ شخص اـ

| القاعدة : أقسام على ٦ | | | | | |
|-----------------------|----|----|---|----|----------|
| | ٢٤ | | | ٣٦ | المدخلات |
| ٧ | | ١٠ | ٢ | | المخرجات |

أكمل الجدول المجاور :

أوْجَدَ النَّاتِجُ :

۲۸

$$\dots = V \div \xi^q$$

ד

$$\dots = 6 \div 3.$$

$$\dots = 7 \div 14$$

$$\dots = 6 \div 48$$

اشترك ٢٨ حصاناً في مهرجان احتفالي، إذا كانت الأحصنة تسير في صفوف في كل صف منها ٤ أحصنة فكم صفاً من الأحصنة اشترك في المهرجان؟

- ١٠ صفوف ب ٩ صفوف ج ٨ صفوف د ٧ صفوف ف

