

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار التشخيصي للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-21 12:42:44

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

خطة توزيع رياضيات 4 للفصل الثاني

1

مراجعة المنهج محلولة

2

مراجعة نهائية غير محلولة

3

مراجعة عامة للاختبار

4

إجابة مراجعة الفصل الثامن الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

5

اختبار تشخيصي رابع

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ 6 \ 8 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ 2 \ 4 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \ 9 \\ 2 \ 3 \ 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 2 \\ 2 \ 7 \ 3 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : قرب الاعداد الآتية إلى أكبر منزلة

..... ٢٨٤٥٦

..... ١٤٢٨

..... ٥٥٩

السؤال الثالث : أوجد ناتج الضرب

$$\dots\dots\dots = 6 \times 5$$

$$\dots\dots\dots = 2 \times 3$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 3$$

$$\dots\dots\dots = 8 \times 5$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 7$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 5$$

السؤال الرابع : أوجد ناتج القسمة

$$\dots\dots\dots = 2 \div 18$$

$$\dots\dots\dots = 3 \div 15$$

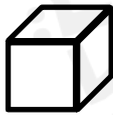
$$\dots\dots\dots = 4 \div 12$$

$$\dots\dots\dots = 7 \div 35$$

$$\dots\dots\dots = 3 \div 27$$

$$\dots\dots\dots = 5 \div 25$$

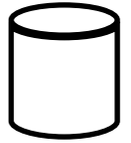
السؤال الخامس : ما اسم كل مجسم فيما يلي



.....



.....

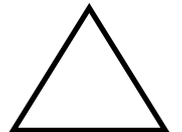


.....

السؤال السادس : ما اسم كل مضلع فيما يلي



.....



.....