

اختبار الإحصاء 6 العمليات على الكسور الإعتيادية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09-02-2026 13:26:00

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 السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

1

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

2

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

3

ورقة عمل للإسبوع الثاني غير محلولة

4

ورقة خطة الأسبوع الثاني

5

اختبار (الفصل ٦ - العمليات على الكسور الاعتيادية) للصف السادس الابتدائي

٢٠

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١

أ في تقريب الكسور إذا كان البسط قريبا من نصف المقام ، فنقرب الكسر إلى صفر

٢

ب لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما وأجمع مقاميهما

٣

ج لإيجاد ناتج ضرب كسررين فإنني اضرب البسطين وأضرب المقamin .

قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى $\frac{1}{2}$ أو ١

$$\dots \frac{5}{9}$$

$$\dots \frac{2}{14}$$

$$\dots \frac{5}{6}$$

أوجد ناتج جمع وطرح كلا مما يأتي :

$$\dots = \frac{7}{17} - \frac{15}{17}$$

$$\dots = \frac{3}{9} + \frac{4}{9}$$

٤

أوجد ناتج جمع وطرح كلا مما يأتي :

$$\dots = \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$$

$$\dots = \frac{1}{2} + \frac{3}{5}$$

٥

ما ناتج الجمع : $\frac{1}{5} + \frac{2}{4} + \frac{1}{2}$

$$\frac{3}{9}$$

د

$$\frac{3}{6}$$

ج

$$\frac{13}{20}$$

ب

$$\frac{13}{4}$$

أ

٦

قدر ناتج الضرب : $20 \times \frac{1}{7}$

$$7$$

د

$$6$$

ج

$$4$$

ب

$$3$$

أ

٧

أوجد ناتج ضرب كلا مما يأتي :

$$\dots = 3 \frac{1}{3} \times 2 \frac{3}{4}$$

$$\dots = \frac{5}{6} \times \frac{3}{8}$$

٨

مقلوب $\frac{6}{7}$ هو :

$$\frac{6}{7}$$

د

$$7$$

ج

$$\frac{7}{6}$$

ب

$$6$$

أ

٩

أوجد ناتج قسمة كلا مما يأتي :

$$\dots = \frac{3}{5} \div 2 \frac{1}{4}$$

$$\dots = \frac{3}{8} \div \frac{2}{7}$$