

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة مراجعة الوحدة الثامنة جمع الكسور وطرحها

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-21 14:54:40

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض بوربوينت درس كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية

1

أوراق عمل مراجعة الوحدة السادسة التعابير والأنماط

2

مراجعة الوحدة الثامنة جمع الكسور وطرحها

3

عرض بوربوينت مشروع رحلة للحفاظ على المياه باستخدام الأعداد العشرية والكسور الحصة الرابعة

4

عرض بوربوينت T2 1 lesson 8 Unit G5 ريفيل

5

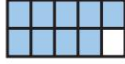
مراجعة الوحدة الثامنة لمادة الرياضيات

السؤال الاول: أكمل ما يلي بما هو مناسب:

المفهوم الأساسي تقريب الكسور

التقريب إلى الأقل التقريب إلى $\frac{1}{2}$ التقريب إلى الأكبر

إذا كان البسط أصغر بكثير من المقام. إذا كان البسط نصف المقام تقريبًا. إذا كان البسط يساوي المقام تقريبًا. فقترب الكسر إلى 0. فقترب الكسر إلى $\frac{1}{2}$. فقترب الكسر إلى 1.



قترب $\frac{9}{10}$ إلى 1.



قترب $\frac{6}{10}$ إلى $\frac{1}{2}$.



قترب $\frac{1}{10}$ إلى 0.

(1) الكسر $\approx \frac{1}{8}$ مقربا باستخدام القيم المرجعية يساوي

(2) الكسر $\approx \frac{5}{11}$ مقربا باستخدام القيم المرجعية يساوي

(3) الكسر $\approx \frac{21}{23}$ مقربا باستخدام القيم المرجعية يساوي

(4) العدد الكسري $\approx 6\frac{3}{4}$ مقربا باستخدام القيم المرجعية يساوي

(5) مجموع $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$ في أبسط صورة هو

(6) مجموع $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو

$$\frac{1}{3} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{2}{3} \quad (7)$$

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\dots\dots}{4} \quad (8)$$

(9) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{w}{4}$ فإن قيمة $w =$

السؤال الثاني: اطرحي واكتبي في أبسط صورة موضحة الخطوات:

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{6} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{10} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \dots \dots \dots$$

السؤال الثالث: قدري كل عدد كسري مقربا الى أقرب عدد كلي مستخدمة القيم المرجعية ثم اجمعي أو اطرحي :

$$1) 7\frac{2}{3} - 4\frac{1}{4} =$$

.....

$$2) 19\frac{3}{7} - \frac{13}{14} =$$

.....

$$3) 10\frac{2}{7} + 7\frac{5}{7} =$$

.....

السؤال الرابع: أوجد ناتج جمع أو طرح الاعداد الكسرية ثم بسطي، موضحة خطوات الحل:

$$6\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = \dots\dots\dots$$

$$1\frac{1}{12} + 3\frac{2}{12} = \dots\dots\dots$$

$$4 + 1\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$$

$$3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$18 - 9\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$5\frac{1}{4} - 4\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$13 - 4\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

السؤال الخامس: حل المسائل الكلامية موضحة خطوات الحل :

1- اشترت علياء $\frac{7}{8}$ كيلو جرام من اللحم واشترت سعاد $\frac{5}{8}$ كيلو جرام من اللحم . ما مقدار الزيادة التي اشترتها علياء ؟

.....
.....

2- اشترت علياء $\frac{6}{8}$ كيلو جرام من اللحم واشترت سعاد $\frac{7}{8}$ كيلو جرام من اللحم . ما مقدار الزيادة التي اشترتها سعاد ؟

.....
.....

3- أمطرت السماء $\frac{2}{8}$ سنتيمترا في ساعة واحدة , وأمطرت $\frac{4}{8}$ في الساعة التالية . أوجد إجمالي كمية المطر في أبسط صورة؟

.....
.....

4- ياسمين عمرها $10\frac{5}{12}$ أعوام وعمر أخيها حسن $12\frac{7}{12}$. ما الفرق بين عمريهما؟

.....
.....