

نموذج الاجابة على ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج السعودية \leftrightarrow الصف السادس \leftrightarrow رياضيات \leftrightarrow الفصل الأول \leftrightarrow ملفات متنوعة \leftrightarrow الملف

14:22:32 2025-12-02 تاریخ إضافة الملف على موقع المناهج:

ملفات | كتب للمعلم | كتب للطلاب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | المدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي يحسب الصف السادس



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربيّة الالّامنة

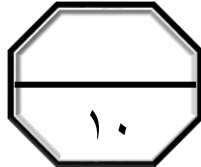
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات يحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	1
نموذج اختبار للفصل الأول الأنماط العددية والدوال	2
اختبار للفصل الثالث العمليات على الكسور العشرية	3
أوراق عمل شاملة لفصل ودروس مقرر الفصل الأول	4
اختبار الفترة الثانية لمنهج رياضيات الفصل الأول 1447هـ	5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع عشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



١٠

المهارات

مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها

كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعтика

كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية

الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرية هي : $\frac{2}{3}$ $\frac{11}{21}$

١

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرية هي : $2\frac{3}{5}$ $2\frac{2}{7}$

٢

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

رتب الكسور الآتية تصاعديا : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{5}$ ، \dots ، \dots ، \dots ، \dots

٣

 $\frac{3}{5}$

د

 $\frac{1}{5}$

ج

 $\frac{5}{10}$

ب

 $\frac{1}{10}$

أ

الكسر العشري ٠,٥ يكتب على صورة كسر اعтика

 $\frac{3}{5}$

د

 $\frac{1}{5}$

ج

 $\frac{5}{10}$

ب

 $\frac{1}{10}$

أ

الكسر العشري ٣,٦ يكتب على صورة عدد كسري

 $6\frac{3}{10}$

د

 $3\frac{6}{10}$

ج

 $2\frac{3}{6}$

ب

 $\frac{3}{6}$

أ

اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري

٤

 $\dots\dots\dots$