

ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-22 11:01:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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 الثالث

تمارين فصول منهج الفصل الثالث 1446هـ

1

ورقة عمل الأسبوع الثاني نموذجين بورقة واحدة

2

ورقة عمل الأسبوع الثاني نموذج بورقة واحدة

3

شرح درس قياس المحيط

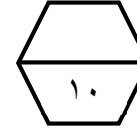
4

اختبارات شاملة لفصول المنهج للفصل الثالث

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السادس) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
جمع الكسور المتشابهة
طرح الكسور المتشابهة
الأعداد الكسرية
استقصاء حل المسألة

	ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لطرح الكسرين المتشابهين نطرح البسطين، ونكتب الناتج على المقام نفسه
ج	العدد الكسري: يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر

٢	ما هو ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$:
أ	$\frac{7}{16}$
ب	$\frac{7}{8}$
ج	$\frac{4}{8}$
د	$\frac{3}{8}$

٣	أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{10} - \frac{1}{10}$:
أ	$\frac{3}{10}$
ب	$\frac{3}{20}$
ج	$\frac{3}{0}$
د	$\frac{13}{20}$

٤	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{9}{4}$ على صورة عدد كسري :
أ	$2\frac{1}{4}$
ب	$1\frac{5}{4}$
ج	$1\frac{1}{9}$
د	$2\frac{2}{9}$

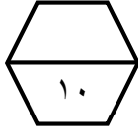
٥	يكتب العدد الكسري $3\frac{1}{0}$ على صورة كسر غير فعلي :
أ	$\frac{4}{0}$
ب	$\frac{16}{0}$
ج	$\frac{7}{0}$
د	$\frac{10}{0}$

٦	يستطيع فهد أن يمشي كيلو متر خلال ٢٠ دقيقة ، إذا أراد أن يمشي ٦ كيلو متر على أن ينتهي في الساعة ٧ مساء فمتى يبدأ ؟
أ	٥:٠٠
ب	٥:٢٠
ج	٥:٤٠
د	٦:٠٠

ابونزي

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السادس) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
جمع الكسور المتشابهة
طرح الكسور المتشابهة
الأعداد الكسرية
استقصاء حل المسألة

١	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لطرح الكسرين المتشابهين نطرح البسطين، ونكتب الناتج على المقام نفسه
ج	العدد الكسري: يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر

٢	ما هو ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$:
أ	$\frac{7}{16}$
ب	$\frac{7}{8}$
ج	$\frac{4}{8}$
د	$\frac{3}{8}$

٣	أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{10} - \frac{1}{10}$:
أ	$\frac{3}{10}$
ب	$\frac{3}{20}$
ج	$\frac{3}{0}$
د	$\frac{13}{20}$

٤	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{9}{4}$ على صورة عدد كسري :
أ	$2\frac{1}{4}$
ب	$1\frac{5}{4}$
ج	$1\frac{1}{9}$
د	$2\frac{2}{9}$

٥	يكتب العدد الكسري $3\frac{1}{0}$ على صورة كسر غير فعلي :
أ	$\frac{4}{0}$
ب	$\frac{16}{0}$
ج	$\frac{7}{0}$
د	$\frac{10}{0}$

٦	يستطيع فهد أن يمشي كيلو متر خلال ٢٠ دقيقة ، إذا أراد أن يمشي ٦ كيلو متر على أن ينتهي في الساعة ٧ مساء فمتى يبدأ ؟
أ	٥:٠٠
ب	٥:٢٠
ج	٥:٤٠
د	٦:٠٠

ابونزي