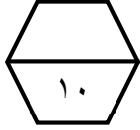


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ.



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

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	١
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	$2\frac{2}{9}$

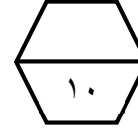
٥	يكتب العدد الكسري $3\frac{1}{0}$ على صورة كسر غير فعلي :
أ	$\frac{4}{0}$
ب	$\frac{16}{0}$
ج	$\frac{7}{0}$
د	$\frac{15}{0}$

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

الوقت

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ.



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

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	١
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	$\frac{15}{0}$

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

الوقت