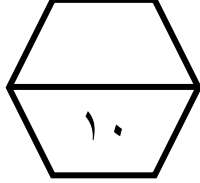


اسم الطالب /

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 (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لطح الكسرين المتشابهين نطح 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 $\frac{5}{10} - \frac{8}{10}$:	
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