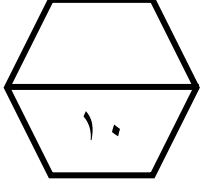


اسم الطالب / .....

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 ( × ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لترح 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 $\frac{5}{10} - \frac{8}{10}$ :	
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