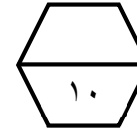


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السابع) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
جمع الكسور المتشابهة	
طرح الكسور المتشابهة	

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط ، واكتب الناتج على المقام نفسه
ج	لكي نطرح كسرين متشابهين، اطرح البسطين، واطرح المقامين

٢	
ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{9} + \frac{5}{9}$	
أ	$\frac{4}{9}$
ب	$\frac{5}{9}$
ج	$\frac{6}{9}$
د	$\frac{7}{9}$

٣	
أكلت ياسمين $\frac{3}{8}$ فطيرة، وأكلت منى $\frac{2}{8}$ الفطيرة نفسها. ما الكسر الذي يمثل ما تم أكله ؟	
أ	$\frac{4}{8}$
ب	$\frac{5}{8}$
ج	$\frac{6}{8}$
د	$\frac{7}{8}$

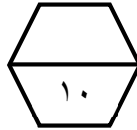
٤	
ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$	
أ	$\frac{1}{8}$
ب	$\frac{2}{8}$
ج	$\frac{5}{8}$
د	$\frac{11}{8}$

٥	
أوجد ناتج ما يلي :	
$\dots = \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$	$\dots = \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$
$\dots = \frac{3}{15} - \frac{12}{15}$	$\dots = \frac{3}{9} - \frac{9}{9}$



اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السابع) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
جمع الكسور المتشابهة	
طرح الكسور المتشابهة	

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط ، واكتب الناتج على المقام نفسه
ج	لكي نطرح كسرين متشابهين، اطرح البسطين، واطرح المقامين

٢	
ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{9} + \frac{5}{9}$	
أ	$\frac{4}{9}$
ب	$\frac{5}{9}$
ج	$\frac{6}{9}$
د	$\frac{7}{9}$

٣	
أكلت ياسمين $\frac{3}{8}$ فطيرة، وأكلت منى $\frac{2}{8}$ الفطيرة نفسها. ما الكسر الذي يمثل ما تم أكله ؟	
أ	$\frac{4}{8}$
ب	$\frac{5}{8}$
ج	$\frac{6}{8}$
د	$\frac{7}{8}$

٤	
ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$	
أ	$\frac{1}{8}$
ب	$\frac{2}{8}$
ج	$\frac{5}{8}$
د	$\frac{11}{8}$

٥	
أوجد ناتج ما يلي :	
$\dots = \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$	$\dots = \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$
$\dots = \frac{3}{15} - \frac{12}{15}$	$\dots = \frac{3}{9} - \frac{9}{9}$

