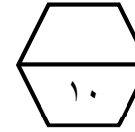


اسم الطالب / .....

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



المهارات
جمع الكسور المتشابهة وطرحها
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

١	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة
	أ الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا متشابهة
	ب لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه
	ج عند جمع أو طرح كسرين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات

٢	اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :
	.....

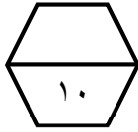
أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
$\frac{3}{11} + \frac{5}{11}$	$\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$
$\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$	$\frac{5}{18} - \frac{17}{18}$

٤	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :
	..... = $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$
	..... = $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$
	..... = $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$



اسم الطالب / .....

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



المهارات
جمع الكسور المتشابهة وطرحها
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

١	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة
	أ الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا متشابهة
	ب لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه
	ج عند جمع أو طرح كسرين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات

٢	اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :
	.....

أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
$\frac{3}{11} + \frac{5}{11}$	$\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$
$\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$	$\frac{5}{18} - \frac{17}{18}$

٤	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :
	..... = $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$
	..... = $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$
	..... = $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$

