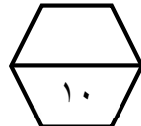


اسم الطالب /
.....

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



المهارات	
جمع الكسور المتشابهة وطرحها	
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة	
أ	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً متشابهة
ب	لجمع كسررين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه
ج	عند جمع أو طرح كسررين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات

اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :	
.....	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	٢

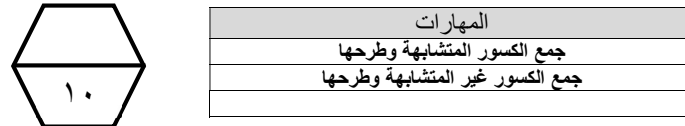
أوجد ناتج جمع وطرح كل ما يأتي :	
..... = $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$ = $\frac{3}{11} + \frac{5}{11}$
..... = $\frac{5}{18} - \frac{17}{18}$ = $\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$
	٣

أوجد ناتج جمع وطرح كل ما يأتي :	
..... = $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	
..... = $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$	
	٤



اسم الطالب /
.....

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



ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة	
أ	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً متشابهة
ب	لجمع كسررين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه
ج	عند جمع أو طرح كسررين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات

اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :	
.....	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	٢

أوجد ناتج جمع وطرح كل ما يأتي :	
..... = $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$ = $\frac{3}{11} + \frac{5}{11}$
..... = $\frac{5}{18} - \frac{17}{18}$ = $\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$
	٣

أوجد ناتج جمع وطرح كل ما يأتي :	
..... = $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	
..... = $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$	
	٤

