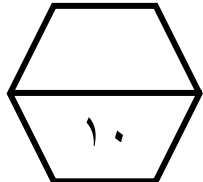


..... اسم الطالب /

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



المهارات	
جمع الكسور المتشابهة وطرحها	
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	



- د ج ب أ

- د ج ب أ

- د ج ب أ

- د ج ب أ

- د ج ب أ

- د ج ب أ

الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً متساوية						
د	متساوية	ج	غير متشابهة	ب	متتشابهة	أ

عبارة الجمع أو الطرح للنموذج التالي						
د	$\frac{2}{5} - \frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$	ب	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	أ

ناتج جمع الكسرتين : $\frac{3}{11} + \frac{5}{11}$						
د	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{11}{8}$	ب	$\frac{8}{22}$	أ

ناتج طرح الكسرتين : $\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$						
د	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{7}{7}$	ب	$\frac{1}{0}$	أ

ناتج جمع الكسرتين : $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$						
د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{7}{6}$	أ

ناتج طرح الكسرتين : $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$						
د	$\frac{6}{12}$	ج	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{6}{8}$	أ

الولزي