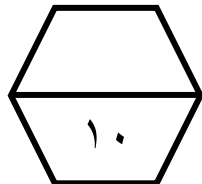


اسم الطالب / .....

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	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا
أ	متشابهة
ب	غير متشابهة
ج	متكافئة
د	متساوية

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

٣	نتاج جمع الكسرين : $\frac{3}{11} + \frac{5}{11}$
أ	$\frac{8}{22}$
ب	$\frac{11}{8}$
ج	$\frac{8}{11}$
د	$\frac{3}{5}$

٤	نتاج طرح الكسرين : $\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$
أ	$\frac{1}{7}$
ب	$\frac{7}{7}$
ج	$\frac{7}{14}$
د	$\frac{1}{7}$

٥	نتاج جمع الكسرين : $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$
أ	$\frac{7}{6}$
ب	$\frac{3}{5}$
ج	$\frac{3}{6}$
د	$\frac{2}{5}$

٦	نتاج طرح الكسرين : $\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$
أ	$\frac{6}{8}$
ب	$\frac{2}{10}$
ج	$\frac{6}{10}$
د	$\frac{6}{12}$

أبو ندي