



س / اختر الإجابة الصحيحة:

١	تقريب الكسر $\frac{1}{11}$ إلى أقرب نصف يساوي						
أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	٢
٢	تقريب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى أقرب نصف يساوي						
أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	٢
٣	تقريب الكسر $2\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف يساوي						
أ	٣	ب	$3\frac{1}{2}$	ج	٤	د	٥
٤	نتاج جمع $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ في أبسط صورة						
أ	$2\frac{3}{5}$	ب	$3\frac{2}{5}$	ج	$\frac{5}{10}$	د	١
٥	نتاج طرح $\frac{9}{14} - \frac{2}{14}$ في أبسط صورة						
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{12}$	د	$\frac{5}{12}$
٦	نتاج جمع $\frac{1}{4} + \frac{2}{7}$ في أبسط صورة						
أ	$\frac{4}{9}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{6}{14}$	د	$\frac{13}{14}$
٧	نتاج طرح $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$ في أبسط صورة						
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{3}$
٨	اشترى رواد منبهاً بخضم ٢٢ ريالاً عن السعر الأصلي. فإذا دفع ٢٣ ريالاً. فكم كان سعره الأصلي؟						
أ	٢٢ ريالاً	ب	٢٣ ريالاً	ج	٤٥ ريالاً	د	٥٤ ريالاً

س / ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	تقريب الكسر $\frac{1}{4}$ إلى أقرب نصف يساوي ١	()
٢	نتاج جمع $\frac{3}{11} + \frac{7}{11}$ في أبسط صورة يساوي ٢	()

س/ اختر بين العمود الأول (أ) ما يناسبه في العمود الثاني (ب):

العمود الثاني (ب)		العمود الأول (أ)	
٣		تقريب الكسر $\frac{7}{11}$ إلى أقرب نصف يساوي	١
$\frac{5}{6}$		ناتج جمع $\frac{4}{3} + \frac{5}{3}$ في أبسط صورة	٢
$\frac{1}{2}$		إذا كانت أ = $\frac{3}{4}$ ، ب = $\frac{1}{6}$ ، فاحسب قيمة أ - ب	٣
$\frac{7}{12}$			