

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أوجد ناتج الجمع $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$	أ	$\frac{4}{7}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{4}{14}$	د	$\frac{3}{7}$
٢	أوجد ناتج الجمع $\frac{5}{10} + \frac{2}{10}$	أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{8}{10}$
٣	ما مجموع ستة أتساعٍ وثلاثة أتساعٍ؟	أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{7}{9}$	ج	$\frac{8}{9}$	د	١
٤	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة: $\frac{7}{9} = \frac{5}{9} + \frac{س}{9}$	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	أوجد ناتج الطرح: $\frac{3}{7} - \frac{5}{7}$	أ	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{8}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{4}{7}$
٦	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة: $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$	أ	٦	ب	٥	ج	٤	د	٢

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- مشى عبد الغفور  $\frac{7}{9}$  كلم من بيته إلى الحديقة، ثم مشى المسافة نفسها في طريق العودة إلى البيت، فما مجموع ما مشى عبد الغفور؟ .....  $\frac{14}{9}$

٢- تعدُّ هندُ أطباقاً من الحلويات، فإذا استعملت  $\frac{1}{4}$  كوب من الزيت للبسكويت، و  $\frac{2}{4}$  كوب من الزيت للكيك، فما مجموع ما استعملته هندُ من الزيت؟ .....  $\frac{3}{4}$