

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

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

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