



الصف: /٢

المادة: رياضيات

اسم الطالب /

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \text{_____}$ <p style="text-align: right;">احسب في أبسط صورة</p>								١
$\frac{1}{3} -$	د	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{3}{9} -$	ب	$\frac{5}{9}$	أ	

$\left(\frac{7}{12} \right) + \frac{1}{4} = \text{_____}$ <p style="text-align: right;">أوجد الناتج في أبسط صورة</p>								٢
$\frac{5}{6}$	د	$\frac{4}{12}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	أ	

$\left(\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{4} = \text{_____}$ <p style="text-align: right;">أوجد الناتج في أبسط صورة</p>								٣
$\frac{12}{5}$	د	$\frac{12}{5} -$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{5}{12} -$	أ	