

## ورقة عمل تفاعلية

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

$= \left( \frac{2-}{3} \right) + \frac{1}{4}$ أوجد الناتج في أبسط صورة							١
أ	$\frac{5-}{12}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{12-}{5}$	د	
$= \left( \frac{7-}{12} \right) + \frac{1}{4}$ أوجد الناتج في أبسط صورة							٢
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1-}{3}$	ج	$\frac{4-}{12}$	د	
$= \frac{5}{6} + \frac{3-}{8}$ أوجد الناتج في أبسط صورة							٣
أ	$\frac{11-}{24}$	ب	$\frac{24}{11}$	ج	$\frac{11}{24}$	د	
$= 4 \frac{5}{6} - 8 \frac{1-}{3}$ أوجد الناتج في أبسط صورة							٤
أ	$13 \frac{1}{6}$	ب	$12 \frac{1-}{6}$	ج	$13 \frac{1-}{6}$	د	
$= \frac{7}{8} - \frac{1}{3}$ أوجد الناتج في أبسط صورة							٥
أ	$\frac{24-}{13}$	ب	$\frac{13}{24}$	ج	$\frac{24}{13}$	د	

معلم المادة / صابر عبد الرحيم محمود