

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

<p>نتائج عملية الجمع في الشكل الموضح تساوي</p> 								١
أ	$1 \frac{5}{4}$	ب	$3 \frac{1}{4}$	ج	$2 \frac{3}{4}$	د	$3 \frac{1}{2}$	
<p>أوجد ناتج جمع $= \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$</p>								٢
أ	$\frac{11}{12}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{5}{12}$	د	$\frac{3}{12}$	
<p>أوجد ناتج $= 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{7}{8}$</p>								٣
أ	$\frac{4}{12}$	ب	$\frac{7}{32}$	ج	$1 \frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{3}$	
<p>نتائج $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$ في أبسط صورة =</p>								٤
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$1 \frac{5}{12}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$1 \frac{1}{12}$	
<p>أوجد ناتج: $1 \frac{5}{9} - 3$</p>								٥
أ	$1 \frac{2}{9}$	ب	$1 \frac{4}{9}$	ج	$2 \frac{9}{9}$	د	$\frac{2}{9}$	
<p>في أبسط صورة =</p>								٦
أ	١٠	ب	١١	ج	$10 \frac{4}{6}$	د	$10 \frac{5}{6}$	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

إذا كانت $s = \frac{3}{4}$ ، $v = \frac{1}{6}$ فأوجد قيمة:

(١) $s + v =$

(٢) $s - v =$