

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

ما هو المضاعف المشترك الأصغر (المقام المشترك) للكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{8}$ ؟							١
٣٢	د	١٢	ج	٨	ب	٤	ا
أمضت أمل $\frac{1}{3}$ ساعة في الكتابة و $\frac{1}{4}$ ساعة في المراجعة. كم أمضت من الوقت كلياً؟							٢
$\frac{1}{6}$ ساعة	د	$\frac{7}{12}$ ساعة	ج	$\frac{1}{3}$ ساعة	ب	$\frac{2}{7}$ ساعة	ا
أوجد ناتج الجمع للكسرين $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$							٣
$\frac{1}{3}$	د	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{11}{12}$	ب	$\frac{3}{10}$	ا
المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{10}$ و $\frac{1}{6}$ هو							٤
٥	د	١٥	ج	١٢	ب	١٠	ا
اطرح $\frac{7}{10} - \frac{1}{6}$ يساوي							٥
$\frac{5}{10}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{7}{8}$	ا
اطرح $\frac{1}{5} - \frac{1}{8}$ يساوي							٦
$\frac{5}{20}$	د	$\frac{2}{10}$	ج	$\frac{1}{20}$	ب	$\frac{4}{5}$	ا

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) لطح كسور غير متشابهة، نعيد كتابة الكسور مستعملين.....المشترك الأصغر

(٢) استعمل عامر $\frac{1}{6}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الذي سعته $\frac{3}{4}$ لتر. كم بقي من الماء في الدلو؟

