



٥	٢	٧	٢١	نموذج	اسم الطالب/ة.....	المدرسة/.....	
	الفصل	الخامس	الصف	رياضيات (إجابة) عام وتحفيظ	المادة	الأول	الفصل الدراسي
					التاريخ	الثانية	الفترة

يعطى عدد من رقمين على الأكثر. كل فقرة بدرجتين. ( ) ( )	السؤال الأول:			
	أوجد ناتج الضرب:			
	٩٦٨ (د)	٢٠٣ (ج)	٣٧ (ب)	٢٤ (أ)
	$٧٨ \times$	$١٢ \times$	$٢٥ \times$	$١١ \times$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	٧٧٤٤	٤٠٦	١٨٥	٢٤
	$٦٧٧٦٠ +$	$٢٠٣٠ +$	$٧٤٠ +$	$٢٤٠ +$
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	٧٥٥٠٤	٢٤٣٦	٩٢٥	٢٦٤

يعطى الطالب مسألتين لقسمة عدد من ثلاثة أرقام على الأكثر على عدد من رقمين. ( ) ( )	السؤال الثاني:	
	أجر عمليات القسمة التالية:	
	(ب) $٤٢٦ \div ٥١ = ٨$ و الباقي ١٨	(أ) $٥٨٥ \div ٤٥ = ١٣$

## السؤال الثالث :

( أ ) اكتب كل كسر غير فعلي في صورة عدد كسري مكافئ له فيما يلي:

( ١ ) -

( ٢ ) -

الحل

$٨ = ٣ \div ٢$  و الباقي ٢

- = -

الحل

$٤٩ = ١١ \div ٤$  و الباقي ٥

- = -

( ب ) اكتب كل عدد كسري في على صورة كسر غير فعلي :

( ١ ) -

( ٢ ) -

الحل

- =  $\frac{X}{+}$

الحل

- =  $\frac{X}{+}$

يعطى الطالب ( ) مسائل لكتابة الكسر غير الفعلي بصورة عدد كسري والعكس.  
بدرجتين ( )

## السؤال الرابع :



مستعملاً خط الأعداد أعلاه، املأ المربع بإحدى الإشارات &gt; أو &lt; أو = فيما يلي :

( أ ) - &lt;

( ب ) - &gt;

يعطى الطالب مسألتين لمقارنة الكسور والأعداد الكسرية باستعمال  
كل مسألة بدرجتين ( )