



٥	٢	٧	٢٠	نموذج	.....	.....	المدرسة /
الفصل	الخامس	الصف		رياضيات (إجابة) عام وتحفيظ	المادة	الأول	الفصل الدراسي

يعطى عدد من رقمين ( ) على الأكثر. كل فقرة بدرجتين. ( )	<b>السؤال الأول :</b> أوجد ناتج الضرب:  (أ) $42 \times 11 =$ $  \begin{array}{r}  42 \\  \times 11 \\  \hline  42 \\  04 \\  \hline  462  \end{array}  $ (ب) $28 \times 25 =$ $  \begin{array}{r}  28 \\  \times 25 \\  \hline  140 \\  05 \\  \hline  700  \end{array}  $ (ج) $204 \times 12 =$ $  \begin{array}{r}  204 \\  \times 12 \\  \hline  408 \\  204 \\  \hline  2448  \end{array}  $ (د) $986 \times 87 =$ $  \begin{array}{r}  986 \\  \times 87 \\  \hline  6902 \\  78880 \\  \hline  85782  \end{array}  $			
---	--	--	--	--

يعطى الطالب مسائلتين لقسمة عدد من رقمين على الأكثر على عدد من رقمين. ( )	<b>السؤال الثاني:</b> أجر عمليات القسمة التالية :  (أ) $45 \div 540 =$ $  \begin{array}{r}  45 \\  \div 540 \\  \hline  0  \end{array}  $ (ب) $426 \div 53 =$ $  \begin{array}{r}  426 \\  \div 53 \\  \hline  8  \end{array}  $ و الباقى ٢
--	---

السؤال الثالث :

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

— (١) — (٢)

يعطى الطالب ( ) مسائل لكتابه الكسر غير الفعلي بصورة عدد كسري والعكس. كل مسألة بدرجتين

الحل

$$13 \div 5 = 3 \text{ وباقي } 11$$

الحل

$$5 \div 7 = 1 \text{ وباقي } 2$$

— = —

— = —

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

— (١) — (٢)

الحل

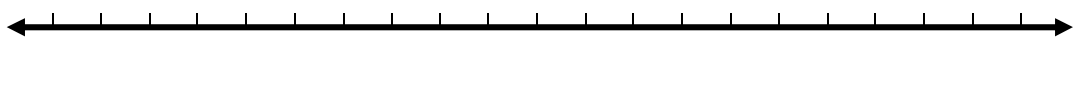
$$\underline{\quad} = \frac{X}{\quad} + \underline{\quad}$$

الحل

$$\underline{\quad} = \frac{X}{\quad} + \underline{\quad}$$

يعطى الطالب مسائلين لمقارنة الكسور والأعداد. كل مسألة بدرجتين.

السؤال الرابع :



مستعملاً خط الأعداد أعلاه، املأ المربع بإحدى الإشارات < أو > أو = فيما يلي :

— = — (ب) — (أ) — >