



٥	٢	٧	٨	نموذج اسم الطالب/ة المدرسة/.....
	الفصل			الصف	الى الأول الى الثاني المادة الرياضيات (عام وتحفيظ)	الفصل الدراسي الفترة الثالثة

		السؤال الأول :	
● يعطي الطالب) (مسائل لضرب عد من ثلاثة أرقام على الأكثر في ثلاثة رقمين على) (درجات)		$ \begin{array}{r} 357 \\ \times 54 \\ \hline 1428 \\ 17850 \\ \hline 19278 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 443 \\ \times 19 \\ \hline 3987 \\ 4430 \\ \hline 8417 \end{array} $
		$ \begin{array}{r} 656 \\ \times 23 \\ \hline 1968 \\ 13120 \\ \hline 15088 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 396 \\ \times 84 \\ \hline 1584 \\ 31680 \\ \hline 33264 \end{array} $

		السؤال الثاني :	
● يعطي الطالب مسائل تقسيمة عد من ثلاثة أرقام على الأكثر على عدد مكون من رقمين) ()		$ \begin{array}{r} 110 \\ - 36 \\ \hline 28 \\ - 36 \\ \hline 20 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 113 \div 19 \\ = 13 \\ - 13 \\ \hline 0 \end{array} $

السؤال الثالث :

اكتب كلَّ كسرٍ فيما يأتِي على صورة عددٍ كسريٍّ مُكافئٍ :

$$\begin{array}{r} .9 \\ \times 58 \\ \hline 63 - \\ .4 \end{array}$$

$$9\$ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} .9 \\ \times 27 \\ \hline 27 - \\ .1 \end{array}$$

$$9! = \underline{\hspace{2cm}}$$

طبي الطالب ()
مسائل لكتاب الكسر
غير الفعلى بصوره
عدد كسري والعمى

()

غير فعلىٌ :

ددٍ كسريٍّ فيما يأتِي على صُ

$$\underline{\hspace{2cm}} = \wedge^{\#} \iff \underline{\hspace{2cm}} = \# + \frac{\wedge \times \$}{\underline{\hspace{2cm}}} = \wedge^{\#}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \epsilon \& \iff \underline{\hspace{2cm}} = \& + \frac{\epsilon \times *}{\underline{\hspace{2cm}}} = \epsilon \&$$

السؤال الرابع :

ـ ليُصبحَ كُلُّ مِمَّا يأتِي جُملةً صَحِيحَةً : (= < >)

طبي الطالب
مسائل لمقرر
الكسور والأعداد
الكسرية باستعمال

()

$$2\% \sim > \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \sim > \wedge^{\#}$$