



٥	٢	٧	٨	نموذج	اسم الطالب/ة.....	المدرسة / .....	
	الفصل		الصف	المادة	رياضيات ( ) عام وتحفيظ	الأول	الفصل الدراسي
				التاريخ		الثانية	الفترة

### السؤال الأول :

• يعطى الطالب ( مسائل لضرب عدد من ثلاثة أرقام على الأكثر في عدد من رقمين على

$$\begin{array}{r} 357 \\ 54 \times \\ \hline 1428 \\ 1780 + \\ \hline 19278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ 19 \times \\ \hline 3987 \\ 4430 + \\ \hline 8417 \end{array}$$

( ٨ درجات )

$$\begin{array}{r} 656 \\ 23 \times \\ \hline 1968 \\ 13120 + \\ \hline 15088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ 84 \times \\ \hline 1584 \\ 31680 + \\ \hline 33264 \end{array}$$

### السؤال الثاني :

أجر عملية القسمة في كلِّ ممَّا يَأْتِي :

• يعطى الطالب مسائلين لقسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقمين ( )

$$\begin{array}{r} 11 \\ 36 \overline{) 398} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13 \div 19 \\ 13 \times 1 \\ 13 \div 65, 13 - 19 \\ 13 \times 5 \\ 65 - 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 896} \\ \underline{13} \phantom{0} \\ 65 \\ \underline{65} \\ 00 \end{array}$$

السؤال الثالث :

اكتب كل كسر فيما يأتي على صورة عدد كسريٍّ مكافئ :

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 2 \overline{) 1.8} \\ \underline{63-} \\ 0.4 \end{array} \quad 9\$ = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 3 \overline{) 2.7} \\ \underline{27-} \\ 0.1 \end{array} \quad 9! = \underline{\quad}$$

يطي الطالب ( )  
مسائل لكتابة الكسر  
غير الفعلي بصورة  
عدد كسري والعكس

( )

دد كسريٍّ فيما يأتي على صُ غير فعليٍّ :

$$\underline{\quad} = 8\# \leftarrow \underline{\quad} = \# \frac{8 \times 2}{4} = 8\#$$

$$\underline{\quad} = 4\& \leftarrow \underline{\quad} = \& \frac{4 \times * 2}{8} = 4\&$$

السؤال الرابع :

ليُصَبِّحْ كُلُّ مِمَّا يَأْتِي جُمْلَةً صَحِيحَةً : ( = < > )

$$20\% \sim > \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \sim > 1\#$$

يطي الطالب ( )  
مسائلين لمقارنة  
الكسور والأعداد  
الكسرية باستعمال

( )