



٤	٢	٧	١٦	نموذج	اسم الطالب/ة.....	المدرسة/.....	
	الفصل	الرابع	الصف	رياضيات (إجابة)	المادة	الأول	الفصل الدراسي
					التاريخ	الثانية	الفترة

السؤال الأول :-

متساوي الإمكانية ١ أ

مستحيل ٢

ب

١. $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$

٢. $\frac{3}{10}$

٣. $\frac{1}{2} = \frac{2}{10}$

- يطلب من الطالب وصف حدثين باستخدام الكلمات.
- يعطى الطالب (٣) مسائل على استعمال الأعداد لوصف احتمال ما. (كل فقرة بدرجتين) (١٠ درجات)

السؤال الثاني :-

عمر محمود ١٠ سنوات (التحقق $10 \times 2 = 20$ سنة)
مع (مراعاة خطوات الطالب في الحل من رسم وغيره....)

السؤال الثالث :

أوجد ناتج الضرب، مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط:

$$56 = 8 \times 7$$

$$560 = 80 \times 7$$

$$5600 = 800 \times 7$$

$$56000 = 8000 \times 7$$

- يعطى الطالب مسألتين لحقائق الضرب الأساسية والأنماط. (٤ درجات)

السؤال الرابع :

أوجد ناتج الضرب:

$$= 945 \times 56$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ \times 56 \\ \hline 5670 \\ + 47250 \\ \hline 52920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 66 \\ \hline 3792 \\ + 37920 \\ \hline 41712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline 212 \\ + 1060 \\ \hline 1272 \end{array}$$

- يعطى الطالب (٤) مسائل ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين بالتجميع وبدونه. كل مسألة ب ٥ درجات. (٢٠ درجة)

يُعادُ تصنيعُ ٦٣٠ علبةً كلَّ ثانيةٍ. كمَّ علبةً يُعادُ تصنيعُها في دقيقةٍ واحدةٍ؟

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 60 \\ \hline 37800 \\ \hline 37800 \\ \hline \end{array}$$