

الاسم : ..... الصف : ٤ / .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي مما يلي ليست عبارة عددية ؟

أ  $19 = 9 - 28$  ب  $3 + 17$  ج  $66 + 41$  د  $6 + 2 + 12$

٢- أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟



أ  $7 = 2 + 5$  ب  $2 \times 5$  ج  $2 + 5$  د  $3 = 2 - 5$

٣- أوجد ناتج  $700 \times 50 = \dots\dots\dots$

أ ١٢٠٠ ب ٣٥٠٠ ج ٣٥٠٠٠ د ١٥٠٠٠

٤- تقدير ناتج ضرب  $4 \times 32$  يساوي :

أ ١٦٠٠ ب ١٢٠٠ ج ١١٠٠ د ١٠٠٠

السؤال الثاني : ضع علامة (  $\sqrt$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- المضاعف الرابع للعدد ٤ هو ١٧

١ العبارة العددية تتضمن أعداداً واحدى الإشارات (  $<$  أو  $>$  أو  $=$  )

٢-  $8 + 4$  تسمى جملة عددية

٤- الضرب عملية إبدالية

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

أ ( أوجد قواسم العدد ١٨ ؟

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



أ ( أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٧ ؟

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أ ( أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط :

$$\begin{aligned}
 &= 6 \times 3 \\
 &= 60 \times 3 \\
 &= 600 \times 3 \\
 &= 6000 \times 3
 \end{aligned}$$

ب ( اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :

القاعدة : .....				
٢٥		٦	٣	المدخلة 
	١٦	١٠	٧	المخرجة 

ج ( أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r}
 ٦١ \\
 ٥٢ \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٤٥ \\
 ٦٠ \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٢٨٣ \\
 ٤ \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٢٧ \\
 ٣ \times \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال الخامس : يمشي محمد ٣٠ دقيقة في اليوم فكم دقيقة يمشي في ٧ أيام ؟

.....

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح