

أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - اكمل النمط ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ ،

أ ٢٥ ، ١٥ ب ٣٠ ، ١٥ ج ٢٥ ، ٣٠ د ٢٥ ، ١٨

٢ - قارن بوضع ($>$ ، $<$ ، $=$) $٨٤١٥ \bigcirc ٨٥٤١$

أ $>$ ب $<$ ج $=$ د $>=$

٣ - أي الأعداد اكبر [٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠]

أ ٨٤٤٠ ب ٤٤٠٨ ج ٤٨٠٨ د لا يوجد

٤ - لدى عبدالعزيز ٢٣ ملصقاً ، أعطى صديقه ٦ ملصقات منها ، كم بقي مع عبدالعزيز

أ ١٧ ب ١٨ ج ١٩ د ١٦

٦ - اكتب العدد (ثلاثة الاف وخمسمائة وثمانية وسبعون) بالصيغة القياسية :

أ ٣٥٧٨ ب ٧٨٥٣ ج ٣٥٨٧ د ٣٧٧٨

٧ - حدد القيمة المنزلية للرقم الذي تحت خط ٢٥٥٢٤

أ ٥ ب ٥٠٠٠ ج ٥٠٠ د ٥٠

٨ - العدد ($١٠٠٠ + ٩٠٠ + ٨$) يكتب بالصيغة القياسية :

أ ١٠٩٨ ب ١٩٠٨ ج ١٩٨٠ د ٨٠٩١

٩ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{2}{3}$

١٠ - العدد المفقود في عملية الضرب : $٣٦ = \dots \times ٤$

أ ٩ ب ٨ ج ١٠ د ٧

١١ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

أ ربع ب ثلاث أرباع ج ثلث د نصف

١٢ - مسألة حسابية : في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد وكل صف يحتوي على ١٠ مقاعد ، فكم شخصاً يسع المسرح؟

أ ١٠ مقاعد ب ١٦ مقعد ج ٦٠ مقعد د ٦ مقاعد

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

(أ) اوجد ناتج الجمع والطرح

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 879 \\ \hline \end{array}$$

(ب) اوجد كسرا مكافئا للكسر $\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

(د) اكتب العدد (٤٥٠٩٥) بالصيغة اللفظية :

(ج) قارن بين الكسرين مستعملاً (<، >، =)

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{4}$$

(و) أوجد ناتج القسمة

(هـ) اوجد ناتج الضرب

$$= 6 \div 48$$

$$= 4 \div 28$$

$$= 8 \div 64$$

$$= 7 \times 7$$

$$= 7 \times 8$$

$$= 9 \times 4$$

$$= 9 \div 63$$

$$= 7 \div 70$$

$$= 2 \div 12$$

$$= 6 \times 9$$

$$= 3 \times 9$$

$$= 7 \times 6$$

$$= 9 \div 81$$

$$= 10 \div 80$$

$$= 5 \div 25$$

$$= 5 \times 6$$

$$= 1 \times 0$$

$$= 7 \times 5$$

$$= 8 \div 40$$

$$= 1 \div 4$$

$$= 9 \div 36$$

$$= 4 \times 8$$

$$= 10 \times 2$$

$$= 3 \times 8$$