

..... : الشعبة

..... : الاسم

السؤال الأول : في العدد 746209 :

1 حدد القيمة المنزلية للرقم 4
2 في أي منزلة يقع الرقم 7

السؤال الثاني :

1 اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية : $98021 =$

2 اكتب العدد 120076 بالصيغة اللفظية

3 اكتب العدد " عشرون ألفاً ومئة وستة " بالصيغة القياسية

السؤال الثالث: أوجد ناتج العمليات التالية : (رتب الأعداد عمودياً)

$$419000 - 29613$$

$$67411 - 59360$$

$$16905 + 290528$$

السؤال الرابع: أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً واكتب الناتج :

$$4 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$70 \times 60 = \dots\dots\dots$$

$$240 \div 6 = \dots\dots\dots$$

$$200 \div 4 = \dots\dots\dots$$

السؤال الخامس: أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} \underline{8} \overline{) 312} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

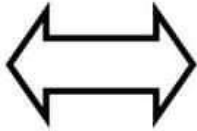
السؤال السادس: أوجد قيمة كل من العبارات التالية :

$$7 \times (9 - 4) = \dots\dots\dots \quad 6 + 8 \div 2 = \dots\dots\dots$$

السؤال السابع: حلل العدد 40 الى عوامله الأولية :

$$\begin{array}{c} 40 \\ \wedge \end{array}$$

السؤال الثامن : ارسم جميع محاو التماثل للشكل المجاور .



السؤال التاسع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1 العدد الذي يقبل القسمة على 5 هو :

أ) 124 ب) 45 ج) 51

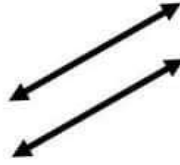
2 العدد الذي يقبل القسمة على 3 هو :

أ) 114 ب) 85 ج) 53

3 العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

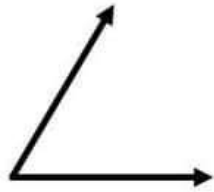
أ) 612 ب) 17 ج) 24

4 المستقيمان في الشكل المجاور :



أ) متعامدان ب) متقاطعان ج) متوازيان

5 نوع الزاوية في الشكل المجاور :



أ) قائمة ب) حادة ج) منفرجة