

1. أكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية :-

- (1) مليون ومئة ألف وخمسة وخمسون =
- (2) مليونان وسبعون ألفا وثلاثة =
- (3) إحدى عشر مليونا وتسعمئة وتسعة تسعون ألفا وسبعة عشر =
- (4) خمسون مليونا وثلاثة عشر ألفا وستة وستون =
- (5) $30000000 + 2000000 + 40000 + 600 + 80 + 8 = \dots\dots\dots$

2. ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي :-

العدد	القيمة المنزلية
415098375	
2301729	

3. أضع الإشارة المناسبة < ، > ، = في المربع لتصبح العبارة صحيحة :-

- (1) 26000000 260 ألفا
- (2) $8000000 + 8000 + 500 + 50 + 7$ $8000000 + 8000 + 500 + 50 + 7$
- (3) 580897867 580879067

4. أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً صحيحاً :-

23405900 ، 23405901 ، 23450900 ، 24405900

----- ، ----- ، ----- ، -----

5. أجد الناتج في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5,295,373 \\ - \quad 822,024 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,675,267 \\ - \quad 600,249 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,320\,000 \\ - \quad 584,136 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,290,437 \\ + \quad 6,842,330 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,531,298 \\ + \quad 8,642,367 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,215,634 \\ + \quad 4,350,122 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6. أكتب العدد الذي يمثل الموقف في كل مما يأتي :-

(1) سحب علي مبلغ 100 ديناراً من رصيده البنكي

(2) صعدت ليلي بالمصعد إلى الطابق الخامس فوق الأرض

(3) غاص أحمد 20 متر تحت مستوى سطح البحر

(4) انخفضت درجة الحرارة 4 درجات تحت الصفر في مدينة عجلون

7. أجد ناتج القسمة وأتحقق من صحة الحل :-

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 793} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 950} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 473} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8. زرع علي 375 صفا من أشجار الزيتون في مزرعته في كل صف 26 شجرة ، كم عدد الأشجار التي زرعها علي في مزرعته من النوع نفسه ؟

9. جد ع.م.أ ، م.م.أ للأعداد الآتية :

45 , 15

27 , 6

10. جد ناتج ما يلي بأبسط صورة :

$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$	$1\frac{2}{7} + 3\frac{1}{14}$	$\frac{7}{10} - \frac{1}{5}$	$4 - 1\frac{1}{2}$
$5 \times \frac{1}{10}$	$\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$	$6 \div \frac{1}{10}$	$4 \div 1\frac{1}{3}$

انتهت الأسئلة