

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- القيمة المنزلية للرقم "4" في العدد 6345921 هي:

- a) 40000 b) 400000
c) 4000000 d) 4000

2- يكتب العدد ستة ملايين وخمسة وثمانون ألفاً وأربعة بالصيغة القياسية على النحو:

- a) 6580004 b) 650004
c) 6085004 d) 6008504

3- الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الملايين في العدد (134920562) هو:

- a) 4 b) 3 c) 1 d) 9

4- يكتب العدد $4000000 + 500000 + 6000 + 70$ بالصيغة القياسية على النحو:

- a) 4500670 b) 4506070
c) 4056070 d) 40500670

5- أحد الأعداد التالية أصغر من العدد (2459000):

- a) 2459001 b) 2459999
c) 2549000 d) 2458999

السؤال الثاني: جد ناتج ما يلي:

① $3749256 + 1930724$

② $\begin{array}{r} 6003841 \\ - 1927409 \\ \hline \end{array}$

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي:

① $\begin{array}{r} 4327591 \\ + 2960005 \\ \hline \end{array}$

② $7049356 - 3514020$

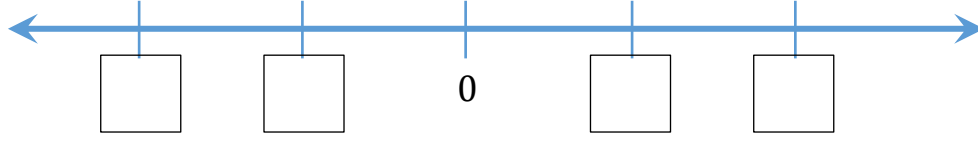
السؤال الرابع: ضع إشارة < ، > ، = في :

① 7210005 7210050

② 4300092 $4000000 + 300000 + 90 + 2$

③ 7942000 سبعة ملايين وتسعمئة وأربعة وعشرون ألفاً

السؤال الخامس: ضع العدد المناسب في □ :



السؤال السادس: في أحد أيام الشتاء بلغت درجة الحرارة الدنيا في مدينة السلط 3 درجات تحت الصفر، ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة في مدينة السلط في ذلك اليوم؟

السؤال السابع: أرتب الأعداد التالية تصاعدياً:

6309450 — 6394500 — 63945000

السؤال الثامن: تنسق جنى باقات من الزهور بحيث تضع مقابل كل زهرة صفراء في الباقة 6 زهرات حمراء، إذا كان عدد الزهور في الباقة الواحدة 35، فما عدد الزهرات الحمراء في الباقة؟

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- القيمة المنزلية للرقم "4" في العدد 6345921 هي:

40000

a) 40000

b) 400000

c) 4000000

d) 4000

2- يكتب العدد ستة ملايين وخمسة وثمانون ألفاً وأربعة بالصيغة القياسية على النحو:

a) 6580004

b) 650004

c) 6085004

d) 6008504

3- الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الملايين في العدد (134 920 562) هو:

a) 4

b) 3

c) 1

d) 9

4- يكتب العدد $4000000 + 500000 + 6000 + 70$ بالصيغة القياسية على النحو:

a) 4500670

b) 4506070

c) 4056070

d) 40500670

5- أحد الأعداد التالية أصغر من العدد (2459000):

a) 2459001

b) 2459999

c) 2549000

d) 2458999

السؤال الثاني: جد ناتج ما يلي:

① $\overset{1}{3} \overset{1}{7} 4 9 2 \overset{1}{5} 6 + 1 9 3 0 7 2 4 = 5679980$

②
$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad 9 \quad 13 \quad 3 \\ 6 \quad 0 \quad 0 \quad 3 \quad 8 \quad 4 \quad 1 \\ - 1 \quad 9 \quad 2 \quad 7 \quad 4 \quad 0 \quad 9 \\ \hline 4 \quad 0 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي:

①
$$\begin{array}{r} 4327591 \\ + 2960005 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4000000 \\ + 3000000 \\ \hline 7000000 \end{array}$$

② $7049356 - 3514020$
 $7000000 - 4000000 = 3000000$

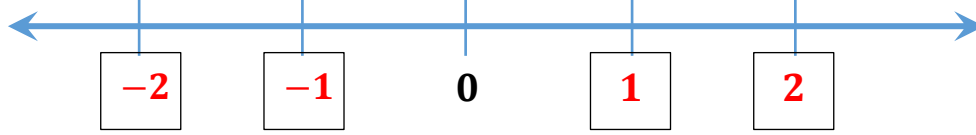
السؤال الرابع: ضع إشارة < ، > ، = في □:

① $7210 \underline{005} < 7210 \underline{050}$

② $4300 \underline{092} = 4000000 + 300000 + 90 + 2 = 4300092$

③ $7942000 > \text{سبعة ملايين وتسعمئة وأربعة وعشرون ألفاً}$
 7924000

السؤال الخامس: ضع العدد المناسب في □ :



السؤال السادس: في أحد أيام الشتاء بلغت درجة الحرارة الدنيا في مدينة السلط 3 درجات تحت الصفر، ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة في مدينة السلط في ذلك اليوم؟

-3

السؤال السابع: أرتب الأعداد التالية تصاعدياً:

6309450 ^① — 6394500 ^② — 63945000 ^③

السؤال الثامن: تنسق جنى باقات من الزهور بحيث تضع مقابل كل زهرة صفراء في الباقة 6 زهرات حمراء، إذا كان عدد الزهور في الباقة الواحدة 35، فما عدد الزهرات الحمراء في الباقة؟

اللون	عدد الزهور				
صفراء	1	2	3	4	5
حمراء	6	12	18	24	30
المجموع	7	14	21	28	35

عدد الزهرات الحمراء = 30