

06 222 999 0

00962 799 79 78 80

الصف الخامس - رياضيات
امتحان الوحدة الأولى



السؤال الثاني: جد ناتج ما يلي:

① $3749256 + 1930724$

② 6003841
 $- 1927409$

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي:

① 4327591
 $+ 2960005$

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

إعداد المعلم:

أ. فيروز دراغمة

2

كل الامتحانات على

www.asas4edu.com

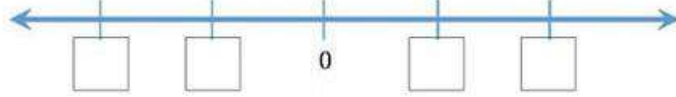
06 222 999 0

00962 799 79 78 80

الصف الخامس - رياضيات
امتحان الوحدة الأولى



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؟

إعداد المعلم :
أ. فيروز دراغمة

3

كل الامتحانات على
www.asas4edu.com

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

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

40000

a) 40000
c) 4000000

b) 400000
d) 4000

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

a) 6580004
c) 6085004

b) 650004
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
c) 4056070

b) 4506070
d) 40500670

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

a) 2459001
c) 2549000

b) 2459999
d) 2458999

السؤال الثاني: جد ناتج ما يلي:

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

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

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي:

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

$$\textcircled{2} 7049356 - 3514020 = 3000000$$

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

$$\textcircled{1} 7210 \underline{005} \quad \square \quad 7210 \underline{050}$$

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

$$\textcircled{3} 7942000 \quad \square \quad \text{سبعة ملايين وتسعمئة وأربعة وعشرون ألفاً}$$

$$7924000$$

إعداد المعلم:

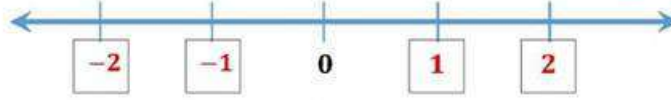
أ. فيروز دراغمة

5

كل الامتحانات على

www.asas4edu.com

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: تتسق جنى باقات من الزهور بحيث تضع مقابل كل زهرة صفراء في الباقة 6 زهور حمراء، إذا كان عدد الزهور في الباقة الواحدة 35، فما عدد الزهور 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 الزهور الحمراء = 30

إعداد المعلم :

أ. فيروز دراغمة

6

كل الامتحانات على

www.asas4edu.com