

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- القيمة المنزلية للرقم (4) في العدد 243170 هي:

- a) 400 b) 4000
c) 40000 c) 400000

2- يكتب العدد خمسة وسبعون ألفاً وسبعة بالصيغة القياسية على النحو:

- a) 750007 b) 750070
c) 75000 c) 75007

3- أحد الأعداد التالية أكبر من العدد (240059):

- a) 240050 b) 240095
c) 24059 c) 24060

4- يقرب العدد (63459) لأقرب ألف على النحو:

- a) 63000 b) 60000
c) 64000 c) 70000

5- إحدى مجموعات الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً:

- a) 402759 / 97504 / 8321
b) 27045 / 39759 / 48215
c) 900501 / 36249 / 62159
d) 23451 / 2345 / 23416

السؤال الثاني: جد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 254293 \\ + \quad 167427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 703729 \\ - \quad 213408 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي لأقرب مئة ألف:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 293452 \\ + \quad 327201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 473051 \\ - \quad 137004 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع: اعتمد على العدد (463025) في الإجابة عما يلي:

1- اكتب العدد بالصيغة اللفظية.

2- اكتب العدد بالصيغة التحليلية.

3- ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف.

4- ما القيمة المنزلية للرقم "0".

5- ما العدد الذي يزيد بمقدار 1000؟

السؤال الخامس: ضع إشارة < أو > أو = في □:

① 275109 □ 94326

② 20 ألفاً □ 200000

③ 245706 □ $200000 + 40000 + 5000 + 700 + 6$

السؤال السادس: رتب الأعداد التالية تنازلياً:

- سبعة وعشرون ألفاً وخمسة وأربعون
- 27450
- $20000 + 7000 + 400 + 0 + 5$

السؤال السابع: أقرب الأعداد التالية حسب المنزلة المشار إليها:

① 204295 → لأقرب ألف

② 192759 → لأقرب مئة ألف

السؤال الثامن: يريد شخص أن يبني مجمّعاً تجارياً، فرصد لهذا المشروع 50000 ديناراً.

فإذا كان ثمن الأرض 20500 ديناراً، وكلفة البناء 25775 ديناراً

فهل يكفي المبلغ الذي رصده لإتمام المشروع! وضّح إجابتك.

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- القيمة المنزلية للرقم (4) في العدد 243170 هي:
40000

a) 400

b) 4000

c) 40000

c) 400000

2- يكتب العدد خمسة وسبعون ألفاً وسبعة بالصيغة القياسية على النحو:

a) 750007

b) 750070

c) 75000

c) 75007

3- أحد الأعداد التالية أكبر من العدد (240059):

a) 240050

b) 240095

c) 24059

c) 24060

4- يقرب العدد (63459) لأقرب ألف على النحو:

a) 63000

b) 60000

c) 64000

c) 70000

5- إحدى مجموعات الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً:

a) 402759 / 97504 / 8321

b) 27045 / 39759 / 48215

c) 900501 / 36249 / 62159

d) 23451 / 2345 / 23416

السؤال الثاني: جد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 11 \quad 11 \\ 254293 \\ + 167427 \\ \hline 421720 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ 703729 \\ - 213408 \\ \hline 490321 \end{array} \end{array}$$

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي لأقرب مئة ألف:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 293452 \rightarrow 300\,000 \\ + 327201 \rightarrow +300\,000 \\ \hline 600\,000 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 473051 \rightarrow 500\,000 \\ - 137004 \rightarrow +100\,000 \\ \hline 400\,000 \end{array} \end{array}$$

السؤال الرابع: اعتمد على العدد (463 025) في الإجابة عما يلي:

1- اكتب العدد بالصيغة اللفظية.

أربعمئة وثلاثة وستون ألفاً وخمسة وعشرون.

2- اكتب العدد بالصيغة التحليلية.

$$463025 = 400000 + 60000 + 3000 + 0 + 20 + 5$$

3- ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف.

"6"

4- ما القيمة المنزلية للرقم "0".

"0"

5- ما العدد الذي يزيد بمقدار 1000؟

$$464025$$

السؤال الخامس: ضع إشارة < أو > أو = في □:

① 275109 > 94326

② 20 ألفاً < 200000
20000

③ 245706 = 200000 + 40000 + 5000 + 700 + 6
245706

السؤال السادس: رتب الأعداد التالية تنازلياً:

- سبعة وعشرون ألفاً وخمسة وأربعون ③ (27045)
- 27450 ① (27450)
- 20000 + 7000 + 400 + 0 + 5 ② (27405)

السؤال السابع: أقرب الأعداد التالية حسب المنزلة المشار إليها:

① 204295 → لأقرب ألف → 204000

② 192759 → لأقرب مئة ألف → 200000

السؤال الثامن: يريد شخص أن يبني مجمّعاً تجارياً، فرصد لهذا المشروع 50000 ديناراً.

فإذا كان ثمن الأرض 20500 ديناراً، وكلفة البناء 25775 ديناراً

فهل يكفي المبلغ الذي رصده لإتمام المشروع! وضّح إجابتك.

$$\begin{array}{r} 20500 \\ + 25775 \\ \hline 46275 < 50000 \end{array}$$

يكفي المبلغ