



الصف الرابع

رياضيات

امتحان الشهر الأول

س1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

① القيمة المنزلية للرقم " 7 " في العدد (247351) هي:

- a) 7 b) 70 c) 700 d) 7000

② يكتب العدد ثمانمئة ألفاً وثمانون بالصيغة القياسية على النحو:

- a) 80008 b) 800008 c) 800080 d) 800800

③ أحد الأعداد التالية أصغر من العدد 40000:

- a) 392615 b) 50000 c) 39261 d) 40001

④ يقرب العدد (249751) إلى أقرب ألف على النحو:

- a) 2410000 b) 249000 c) 25000 d) 250000

⑤ ناتج جمع العددين 25000 + 300000:

- a) 55000 b) 325000 c) 550000 d) 280000

س2: جد ناتج ما يلي:

①

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 3 \ 2 \ 1 \ 7 \\ + \ 1 \ 5 \ 4 \ 9 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

②

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

س3: قدر ناتج ما يلي:

①
$$\begin{array}{r} 254953 \\ + 135714 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 831952 \\ - 174603 \\ \hline \end{array}$$

س4: ضع العدد المناسب في □:

①
$$\begin{array}{r} 2 \square 435 \square \\ + 341 \square 72 \\ \hline \square 856 \square 1 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8 \square 94 \square 3 \\ - \square 3 \square 12 \square \\ \hline 370354 \end{array}$$



س5: اعتمد على العدد (240631) في الإجابة عما يلي:

a. اكتب العدد بالصيغة اللفظية.

b. اكتب العدد بالصيغة التحليلية.

c. ما الرقم الذي يقع في منزلة مئات الألوف.

d. ما القيمة المنزلية للرقم (0).

e. ما العدد الذي يقل عن هذا العدد بـ 10000 ؟

س6: ضع إشارة > ، < ، = في .

① 493251 59240

② 37209 سبعة وثلاثون ألفاً ومئتان وتسعون

③ 452193 $400000 + 50000 + 2000 + 100 + 90 + 3$

س7: رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

290456

ومئتان وتسعة آلاف وأربعمئة وستة وخمسون

$200000 + 9000 + 400 + 60 + 5$

س8: قرب الأعداد التالية حسب المنزلة المطلوبة:

① 319452 → لأقرب ألف →

② 72945 → لأقرب عشرة آلاف →

س9: في إحدى الغابات 38291 شجرة بلوط و 9427 شجرة سرو.

كم يزيد عدد أشجار البلوط عن عدد أشجار السرو في هذه المزرعة؟

منصة أساس التعليمية

س1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

① القيمة المنزلية للرقم " 7 " في العدد (247351) هي:

a) 7

b) 70

c) 700

d) 7000

② يكتب العدد ثمانمئة ألفاً وثمانون بالصيغة القياسية على النحو:

a) 80008

b) 800008

c) 800080

d) 800800

③ أحد الأعداد التالية أصغر من العدد 40000:

a) 392615

b) 50000

c) 39261

d) 40001

④ يقرب العدد (249751) إلى أقرب ألف على النحو:

a) 2410000

b) 249000

c) 25000

d) 250000

⑤ ناتج جمع العددين 25000 + 300000:

a) 55000

b) 325000

c) 550000

d) 280000

س2: جد ناتج ما يلي:

①

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{9} \overset{1}{3} 2 1 7 \\ + 1 5 4 9 6 3 \\ \hline 6 4 8 1 8 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \overset{8}{8} \overset{16}{9} \overset{11}{7} \overset{10}{2} 0 9 \\ - 1 4 8 6 8 7 \\ \hline 7 4 8 5 2 2 \end{array}$$

س3: قدر ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 254953 \\ + 135714 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 300000 \\ + 100000 \\ \hline 400000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 831952 \\ - 174603 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 800000 \\ - 200000 \\ \hline 600000 \end{array}$$

س4: ضع العدد المناسب في □:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \quad \boxed{4} \quad 4 \quad \overset{1}{3} \quad \overset{1}{5} \quad \boxed{9} \\ + 3 \quad 4 \quad 1 \quad \boxed{2} \quad 7 \quad 2 \\ \hline \boxed{5} \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad \boxed{3} \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \overset{7}{8} \quad \overset{10}{\boxed{0}} \quad 9 \quad 4 \quad \overset{7}{\boxed{8}} \quad 3 \\ - \boxed{4} \quad 3 \quad \boxed{9} \quad 1 \quad 2 \quad \boxed{9} \\ \hline 3 \quad 7 \quad 0 \quad 3 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

س5: اعتمد على العدد (240631) في الإجابة عما يلي:

a. اكتب العدد بالصيغة اللفظية.

مئتان وأربعون ألفاً وستمئة وواحد وثلاثون

b. اكتب العدد بالصيغة التحليلية.

$$240631 = 200000 + 40000 + 0 + 600 + 30 + 1$$

c. ما الرقم الذي يقع في منزلة مئات الألوف.

" 2 "

d. ما القيمة المنزلية للرقم (0).

" 0 "

e. ما العدد الذي يقل عن هذا العدد بـ 10000 ؟

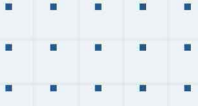
230631

س6: ضع إشارة > ، < ، = في □ :

① 493251 > 59240

② 37209 < سبعة وثلاثون ألفاً ومئتان وتسعون
37290

③ 452193 = 400000 + 50000 + 2000 + 100 + 90 + 3
452193



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

