

١) يكتب العدد أربعون مليون و مائتان وثلاث وخمسون ألفاً ومئة بالأرقام كما يلي :

أ) ٤٠٢٥٣٠٠٠١٠٠ (ب) ٤٠٢٥٣١٠٠ (ج) ٢٥٣١٠٠٤٠ (د) ١٠٠٢٥٣٤٠

٢) يقرأ العدد ٧٦٥٠٢٥٤١٢ كما يلي :

أ) ٧٦٥ مليون و٢٥٤ ألفاً و١٢ (ب) ٧٦٥ مليون و٢٥٠ ألفاً و٤١٢
ج) ٧٦٥ مليون و٢٥ ألفاً و٤١٢ (د) ٤١٢ مليون و٢٥ ألفاً و٧٦٥

٣) القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٤٢٥٦٩١٢٥٤ هي :

أ) ٩٠ ألف (ب) ٩٠٠ ألف (ج) ٩ مليون (د) ٩٠ مليون

٤) أي الأعداد التالية أكبر من العدد ٦٢٠٠٠٤١٥ :

أ) ٦٤٠٠٤١٥ (ب) ٦١٠٠٠٤١٥ (ج) ٦٢٠٠٠٣٥١ (د) ٦٠٠٠٠٠٤١٥

٥) العدد ٧٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠٠ يساوي :

أ) ٩٠٠٠٧٠٠ (ب) ٩٧٠٠٠٠٠ (ج) ٩٧٠٠٠٠٠٠ (د) ٩٠٠٠٠٠٠٧٠٠

٦) يدور العدد ٨٦٥٤١٩٧٦ لأقرب مليون كما يلي :

أ) ٩٠٠٠٠٠٠٠ (ب) ٨٦٠٠٠٠٠٠ (ج) ٨٧٠٠٠٠٠٠٠ (د) ٨٦٥٠٠٠٠٠٠

٧) العدد المناسب داخل المربع بعد إجراء العملية $٧٨٥٤٦٢٦ + ٥٦٢٣٦٧ = ٨٤١٦٩ \square٣$ هو :

أ) ٩ (ب) ٨ (ج) ١ (د) ٧

٨) ناتج العملية التالية

$$\begin{array}{r} ٦٥٨٤٧ \\ + ٤٥٨٠٦ \\ \hline \square \end{array}$$

أ) ١٠١٠٦٤١٣ (ب) ١١١٦٥٣ (ج) ١٠٠٦٥٣ (د) ١١١٦٤٣

٩) ناتج العملية التالية

$$\begin{array}{r} ٨٢٨٥٤ \\ - ٩٢٣٤ \\ \hline \square \end{array}$$

أ) ٧٣٦٢٠ (ب) ٨٧٦٢٠ (ج) ٨٧٦٢٠ (د) ٧٦٢٠

١٠) ناتج العملية التالية - ١٠٠٠٠٠

$$\begin{array}{r} 54621 \\ \hline \square \end{array}$$

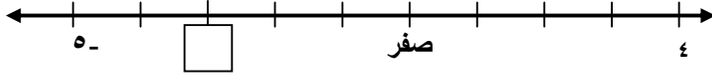
أ) ٤٥٣٧٩ (ب) ١٥٤٦٢١ (ج) ٥٤٦٢١ (د) ٥٦٣٨٩

١١) أفضل تقدير لناتج الجمع للعملية التالية هو:

$$\begin{array}{r} 68954 \\ + 24493 \\ \hline \end{array}$$

أ) ٧٠٠٠٠ (ب) ٨٠٠٠٠ (ج) ٩٠٠٠٠ (د) ١٠٠٠٠٠

١٢) العدد الذي داخل \square المرسوم على خط الأعداد المجاور هو:



أ) ٢- (ب) ٣- (ج) ٤- (د) ٣

١٣) العدد التالي للعدد ١- هو:

أ) ٢- (ب) ١ (ج) صفر (د) ٢

١٤) إذا كانت درجة الحرارة في احد الأيام ٤ درجات مئوية وانخفضت بمعدل ٥ درجات في اليوم التالي فكم تصبح درجة الحرارة؟

أ) ١ درجة مئوية (ب) صفر درجة مئوية (ج) ١- درجة مئوية (د) ٢- درجة مئوية

١٥) ناتج العملية التالية: $4523 \times 100 =$

أ) ٤٥٢٣ (ب) ٤٥٢٣٠ (ج) ٤٥٢٣٠٠ (د) ٤٥٢٣١٠٠

١٦) العدد داخل المربع هو:

$$\begin{array}{r} 5689 \\ \times 7 \\ \hline 39 \square 23 \end{array}$$

أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٤

١٧) ناتج العملية التالية:

$$\begin{array}{r} 5421 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

أ) ٢٧١٠٥ (ب) ١٦٢٦٣ (ج) ١٠٨٤٢ (د) ١٢٤٦٨٣

١٨) خارج قسمة العدد ٦٤٩٢ على ٣ هو

أ) ٢١٦٤ (ب) ٣١٨٤ (ج) ٢٣٨٧ (د) ٣١٦٤

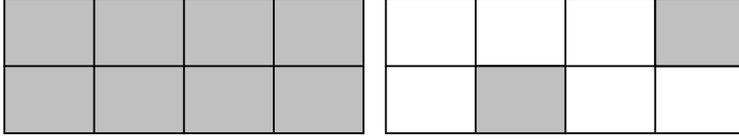
١٩) باقي قسمة العدد ٦٥٤٢ على ١٢ هو :

٥٤٥ (د)

٨ (ج)

٢ (ب)

٤ (أ)



٢٠) يقرأ الجزء المظلل في الشكل المجاور :

$1\frac{1}{3}$ (د)

$1\frac{1}{4}$ (ج)

$1\frac{1}{3}$ (ب)

$1\frac{1}{2}$ (أ)

٢١) يكتب العدد الكسري ستة صحيح و خمسة أسباع كما يلي :

$6\frac{5}{7}$ (د)

$5\frac{6}{7}$ (ج)

$5\frac{7}{6}$ (ب)

$6\frac{7}{5}$ (أ)

٢٢) العدد الكسري الذي يمثل النقطة على خط الأعداد المجاور هو :



$4\frac{1}{2}$ (د)

$3\frac{1}{2}$ (ج)

$1\frac{1}{3}$ (ب)

$1\frac{1}{2}$ (أ)

٢٣) يكتب العدد الكسري $4\frac{2}{3}$ على شكل كسر عادي كما يلي :

$\frac{2}{14}$ (د)

$\frac{14}{3}$ (ج)

$\frac{8}{12}$ (ب)

$\frac{11}{3}$ (أ)

٢٤) يكتب الكسر العادي $\frac{16}{5}$ على شكل عدد كسري كما يلي :

$5\frac{3}{16}$ (د)

$3\frac{1}{16}$ (ج)

$3\frac{1}{5}$ (ب)

$5\frac{1}{3}$ (أ)

٢٥) أي الكسور التالية يكافئ الكسر $\frac{3}{8}$

$\frac{6}{16}$ (د)

$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{1}{6}$ (ب)

$\frac{6}{11}$ (أ)

٢٦) يكتب الكسر $\frac{18}{36}$ بأبسط صورة كما يلي :

$\frac{1}{36}$ (د)

$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{9}{18}$ (ب)

$\frac{8}{6}$ (أ)

$$(27) \text{ ناتج الجمع التالي } = \frac{4}{12} + \frac{3}{4}$$

(أ) $\frac{7}{16}$ (ب) $\frac{13}{12}$ (ج) $\frac{7}{12}$ (د) $\frac{13}{16}$

$$(28) \text{ ناتج العملية } = \frac{1}{7} \times \frac{5}{6}$$

(أ) $\frac{5}{13}$ (ب) $\frac{35}{6}$ (ج) $\frac{6}{42}$ (د) $\frac{5}{42}$

$$(29) \text{ ناتج العملية } = \frac{4}{3} \div \frac{8}{9}$$

(أ) $\frac{27}{32}$ (ب) $\frac{24}{36}$ (ج) $\frac{32}{27}$ (د) $\frac{36}{24}$

(30) يقرأ الكسر العشري ٥,٠٧ كما يلي :

- (أ) خمسة صحيح وسبعة من عشرة
(ب) خمسة صحيح وسبعة من مئة
(ج) سبعة صحيح وخمسة من عشرة
(د) سبعة صحيح وخمسة من مئة
-

(31) يكتب الكسر العشري ستة صحيح وثلاث وعشرون من مئة بالأرقام كما يلي :

(أ) ٦,٣٢ (ب) ٢٣,٦ (ج) ٦,٠٢٣ (د) ٦,٢٣

(32) يكتب الكسر العادي $\frac{3}{100}$ بالصورة العشرية كما يلي :

(أ) ١٢,٣ (ب) ١٢,٠٣ (ج) ٣٠٠,١٢ (د) ٠,١٢٣

(33) يكتب الكسر العادي $\frac{4}{25}$ بالصورة العشرية كما يلي :

(أ) ٤,٢٥ (ب) ٢٥,٤ (ج) ٠,٤ (د) ٠,١٦

(34) القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد التالي ٥٨,٤٦ هو :

(أ) ٦ من مئة (ب) ٦ من عشرة (ج) ٦ صحيح (د) ٦ مائة

(35) يدور العدد ٤٥,٦٤ لأقرب عدد صحيح كما يلي :

(أ) ٤٠ (ب) ٤٥ (ج) ٤٦ (د) ٥٠

(36) العدد العشري الذي يكافئ الكسر $\frac{123}{100}$ هو :

(أ) ٠,١٢٣ (ب) ١,٢٣ (ج) ١٢,٣ (د) ١٢٣,٠٠

٣٧) العدد التالي في النمط ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، -----

أ) ١٧ ب) ١٨ ج) ٢٠ د) ٢٢

٣٨) العدد داخل المربع في النمط ٨،٣ ، ٨،٦ ، ٨،٩ ، ، ٩،٥ ، ----- هو

أ) ٨،٢ ب) ٨،١٢ ج) ٩،٢ د) ٩،٣

٣٩) الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متوازيين والأخران غير متوازيين يسمى:

أ) مربع ب) مستطيل ج) متوازي الأضلاع د) شبه المنحرف

ضع الرمز المناسب < ، > ، = في

٤٠) $1\frac{3}{4}$ $1\frac{3}{8}$

٤١) ٦،٨٠ ٦،٠٨

٤٢) ٩،٧ ٩،٧٠

٤٣) زاوية حادة + زاوية قائمة زاوية مستقيمة

٤٤) زاوية قائمة + زاوية قائمة زاوية مستقيمة

ضع العدد المناسب في

٤٥) ١٥ دسم = سم

٤٦) ٧٥٠٠ م = كم

٤٧) ١٦ لتر = مل

٤٨) ٣ أشهر = يوم

٤٩) ١٨٠ دقيقة = ساعة

٥٠) ١٦ كغ = غم

انتهت الأسئلة