

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

(٤) أي الأعداد التالية اكبر من العدد ٦٢٠٠٠٤١٥ :

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

(٥) العدد ٧٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠ يساوي :

(أ) ٩٠٠٠٧٠٠ (ب) ٩٧٠٠٠٠ (ج) ٩٧٠٠٠٠٠ (د) ٩٠٠٠٠٠٠٧٠٠

(٦) يدور العدد ٨٦٥٤١٩٧٦ لأقرب مليون كما يلي :

(أ) ٩٠٠٠٠٠٠ (ب) ٨٦٠٠٠٠٠٠ (ج) ٨٧٠٠٠٠٠٠ (د) ٨٦٥٠٠٠٠٠

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

$$\begin{array}{r} ٥٤٦٢١ \\ \hline \square \end{array}$$

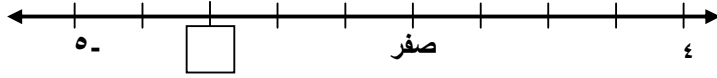
(أ) ٤٥٣٧٩ (ب) ١٥٤٦٢١ (ج) ٥٤٦٢١ (د) ٥٦٣٨٩

١١) أفضل تقدير لناتج الجمع للعملية التالية هو:

$$\begin{array}{r} ٦٨٩٥٤ \\ + ٢٤٤٩٣ \\ \hline \end{array}$$

(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 : $٤٥٢٣ \times ١٠٠ =$

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

١٦) العدد داخل المربع هو :

$$\begin{array}{r} ٥٦٨٩ \\ \times ٧ \\ \hline ٣٩ \square ٢٣ \end{array}$$

(أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٤

١٧) ناتج العملية التالية :

$$\begin{array}{r} ٥٤٢١ \\ \times ٢٣ \\ \hline \end{array}$$

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

١٨) خارج قسمة العدد ٦٤٩٢ على ٣ هو

(أ) ٢١٦٤ (ب) ٣١٨٤ (ج) ٢٣٨٧ (د) ٣١٦٤

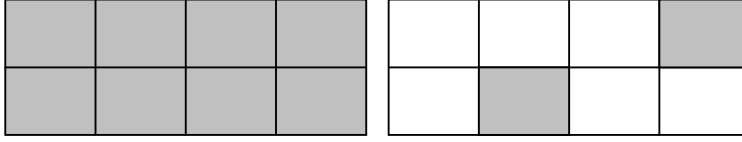
١٩) باقي قسمة العدد ٦٥٤٢ على ١٢ هو :

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 :

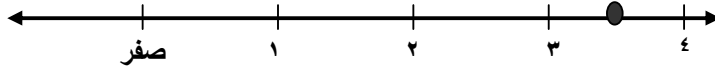
$6\frac{5}{7}$ (د)

$5\frac{6}{7}$ (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)

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

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

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

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

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

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

(٣٠) 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

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

(أ) ٦,٣٢ (ب) ٢٣,٦ (ج) ٦,٠٢٣ (د) ٦,٢٣

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

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

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

(أ) ٤,٢٥ (ب) ٢٥,٤ (ج) ٠,٤ (د) ٠,١٦

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

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

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

(أ) ٤٠ (ب) ٤٥ (ج) ٤٦ (د) ٥٠

(٣٦) 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 والآخران 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