

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

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

(٢) يكتب العدد ٧٦٥٠٢٥٤١٢ بالكلمات:

(أ) ٧٦٥ مليون و ٢٥٤ ألفاً و ١٢
(ب) ٧٦٥ مليون و ٢٥٠ ألفاً و ٤١٢
(ج) ٧٦٥ مليون و ٢٥ ألفاً و ٤١٢
(د) ٤١٢ مليون و ٢٥ ألفاً و ٧٦٥

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) ٦٠٠٠٠٤١٥

(٥) العدد ٧٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠ يساوي :

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

(٦) يدور العدد ٨٦٥٤١٩٧٦ لأقرب مليون كما يلي :

(أ) ٩٠٠٠٠٠٠ (ب) ٨٦٠٠٠٠٠ (ج) ٨٧٠٠٠٠٠٠ (د) ٨٦٥٠٠٠٠٠

(٧) العدد المناسب داخل المربع بعد إجراء العملية $٥٦٢٣٦٧ + ٧٨٥٤٦٢٦ = ٨٤١٦٩ \square ٣$ هو :

(أ) ٩ (ب) ٨ (ج) ١ (د) ٧

(٨) ناتج العملية التالية

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

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

(٩) ناتج العملية التالية

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

(أ) ٧٣٦٢٠ (ب) ٨٧٦٢٠ (ج) ٨٧٦٢٠ (د) ٧٦٢٠

(١٠) ناتج العملية التالية

١٠٠٠٠٠ -

٥٤٦٢١

٥٦٣٨٩ (د)

٥٤٦٢١ (ج)

١٥٤٦٢١ (ب)

٤٥٣٧٩ (أ)

(١١) تقدير ناتج الجمع للعملية التالية هو:

٦٨٩٥٤

٢٤٤٩٣ +

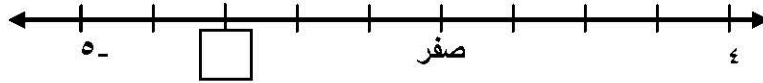
١٠٠٠٠٠ (د)

٩٠٠٠٠ (ج)

٨٠٠٠٠ (ب)

٧٠٠٠٠ (أ)

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



٣- (ب)

٢- (أ)

٣ (د)

٤- (ج)

(١٣) العدد التالي للعدد ١- هو :

١ (ب)

٢- (أ)

صفر (ج)

٢ (د)

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

٢- درجة مئوية (د)

١- درجة مئوية (ج)

صفر درجة مئوية (ب)

١ درجة مئوية (أ)

(١٥) ناتج العملية التالية : $٤٥٢٣ \times ١٠٠ =$

٤٥٢٣١٠٠ (د)

٤٥٢٣٠٠ (ج)

٤٥٢٣٠ (ب)

٤٥٢٣ (أ)

(١٦) العدد الذي يجب وضعه داخل المربع حتى تصبح العبارة صحيحة هو :

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

٤ (د)

٨ (ج)

٦ (ب)

٩ (أ)

(١٧) ناتج العملية التالية :

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

١٢٤٦٨٣ (د)

١٠٨٤٢ (ج)

١٦٢٦٣ (ب)

٢٧١٠٥ (أ)

(١٨) خارج قسمة العدد ٦٤٩٢ على ٣ هو

٣١٦٤ (د)

٢٣٨٧ (ج)

٣١٨٤ (ب)

٢١٦٤ (أ)

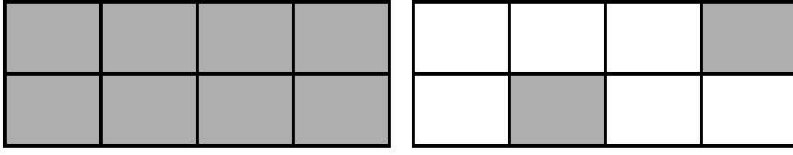
١٩) باقي قسمة العدد ٦٥٤٢ على ١٢ هو :

٥٤٥ (د)

٨ (ج)

٢ (ب)

٤ (أ)



٢٠) يمثل 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 :

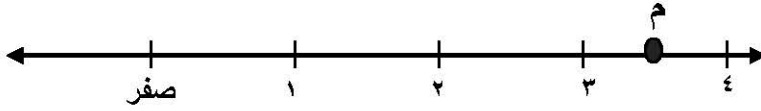
$6\frac{5}{7}$ (د)

$5\frac{6}{7}$ (ج)

$5\frac{7}{6}$ (ب)

$6\frac{7}{5}$ (أ)

٢٢) العدد الكسري الذي يمثل النقطة م 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 صورة 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 صورة 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) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{8}$ هو :

$\frac{6}{16}$ (د)

$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{1}{6}$ (ب)

$\frac{6}{11}$ (أ)

٢٦) الكسر $\frac{18}{36}$ بأبسط صورة هو :

$\frac{1}{36}$ (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 $= \frac{1}{7} \times \frac{5}{6}$

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

(٢٩) ناتج العملية $= \frac{3}{2} \div \frac{8}{9}$

(أ) $\frac{24}{18}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) $\frac{16}{27}$ (د) $\frac{18}{24}$

(٣٠) يكتب الكسر العشري ٥,٠٧ بالكلمات :

- (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 $12\frac{3}{100}$ على صورة كسر عشري كما يلي :

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

(٣٣) يكتب الكسر العادي $\frac{4}{25}$ على صورة كسر عشري 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 عشرات

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

(أ) ٤٠ (ب) ٤٥ (ج) ٤٦ (د) ٥٠

(٣٦) الكسر 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

٤٠) زاوية قائمة + زاوية قائمة يساوي

أ) حادة ب) قائمة ج) منفرجة د) مستقيمة

ضع الرمز المناسب < ، > ، = في

(٤١) $1\frac{3}{8}$ $1\frac{3}{4}$

(٤٢) ٦,٨٠ ٦,٠٨

(٤٣) ٩,٧٠ ٩,٧

(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