



الجبيهة / جبل عمان

ورقة دراسة الفترة التقويمية الأولى
المبحث : الرياضيات
الصف : الخامس



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الشعبة : ()

الوحدة : الأعداد جمعها وطرحها
+الضرب والقسمة

اسم الطالب :

الدرس : من درس القيمة المنزلية ضمن الملايين إلى نهاية درس
الضرب في عدد من منزلتين

اليوم/ التاريخ : / / 202

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

(1) ما القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 15792384 ؟

- (a) 700 (b) 7000 (c) 70000 (d) 700000

(2) ما اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم 5 في العدد 36589174 ؟

- (a) آحاد الألوف (b) عشرات الألوف (c) مئات الألوف (d) آحاد الملايين

(3) يكتب العدد ثلاثة ملايين وخمسة وعشرون ألفاً وسبعة على النحو ؟

- (a) 70253 (b) 7025003 (c) 3025007 (d) 3257

(4) في أي منزلة يقع الرقم 9 في العدد 691 254 658 ؟

- (a) آحاد الملايين (b) عشرات الملايين (c) عشرات الألوف (d) مئات الملايين

(5) أي الأعداد الآتية يقع فيه الرقم 7 في منزلة مئات الألوف ؟

- (a) 1 238 702 (b) 1 843 897 (c) 235 473 (d) 1 720 435

(6) ما العدد المناسب وضعه في الفراغ الآتي لتصبح العبارة صحيحة ؟

9 304 566 >

- (a) 9 004 566 (b) 9 344 500 (c) 9 604 566 (d) 9 444 506

(7) يكتب العدد " 8 + 10 + 600 + 7000 + 30000 + 4000000 " بالصيغة القياسية على النحو :

- (a) 40307618 (b) 437618 (c) 8167304 (d) 4037618

(8) العدد الذي يمثل العبارة " ارتفاع طائرة 27m فوق سطح البحر " هو :

- (a) 12 (b) - 27 (c) 27 (d) 0

(9) العدد 3 آحاد + 3 مئات + 5 آلاف + 7 ملايين يساوي :

- (a) 75033 (b) 75303 (c) 7533 (d) 7005303

(10) ما الرقم المناسب وضعه في المربع الآتي لتصبح العبارة صحيحة ؟

$$7\ 62\ \square\ 531 > 7\ 626\ 531$$

- (a) 8 (b) 5 (c) 3 (d) 2

(11) يوجد في مكتبة 25 علبة ، في كل منها 12 قلماً ، ما عدد الأقلام في العلب جميعها ؟

- (a) 50 (b) 275 (c) 300 (d) 250

اعتمد خط الأعداد الآتي للإجابة عن الفقرتين الآتيتين :



(12) ما العدد الذي يمثل الحرف أ على خط الأعداد ؟

- (a) - 6 (b) 6 (c) 7 (d) - 7

(13) ما العدد الذي يمثل الحرف ب على خط الأعداد ؟

- (a) - 4 (b) 3 (c) 4 (d) - 3

(14) يكتب العدد 3 + 5 000 + 40 000 + 1 000 000 + 70 000 000 بالصيغة القياسية على النحو ؟

- (a) 71 045 003 (b) 701 405 003 (c) 70 145 003 (d) 71 405 033

(15) ما الرقم المناسب وضعه في المربع الآتي لتصبح عبارة الجمع الآتية صحيحة ؟

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

- (a) 6 (b) 8

- (c) 7 (d) 9

16) ما ناتج الطرح الآتي ؟

$$8\,982\,000 - 6\,973\,055 = \dots\dots\dots$$

(a) 1 080 954

(b) 1 008 945

(c) 2 008 945

(d) 3 008 945

1) أكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية : -

(1) سبعة ملايين و خمسمئة وأربعة وتسعون ألفاً و مئتان

(2) تسعة وتسعون مليوناً وأربعمئة ألف وتسعة

(3) مئة وخمسة وسبعون مليوناً وثلاثمئة وواحد وعشرون

(4) مليونان وسبعمئة ألف وواحد

(5) مليون وسبعة

(6) = 7 000 000 + 10 000 + 9000 + 400 + 6

2) أكتب الأعداد الآتية بالصيغة التحليلية :-

1) 3 405 193 =

2) 9 006 784 =

3) 2 506 300 =

4) 5 000 016 =

3) يبين الجدول المجاور عدد حجاج بيت الله الحرام لأربعة أعوام أجب عن الأسئلة التالية :

عدد الحجاج	العام
2 085 238	2014
1 952 817	2015
1 862 909	2016
2 352 122	2017

أ) في أي عام كان عدد الحجاج هو الأكبر ؟

.....

ب) في أي عام كان عدد الحجاج هو الأقل ؟

.....

ج) رتب عدد الحجاج تنازلياً .

..... / /

(4) أضع الرمز (< ، > ، =) في المربع لتصبح العبارة صحيحة :

999 000 700

100 000 070

93 007 814

493 007 814

8 810 001

8 810 000

3 000 000 + 400 000 + 9 000 + 200 + 60 + 6

3 409 266

(5) جد ناتج كلّ مما يلي : -

$\begin{array}{r} 8\ 9\ 1\ 8\ 5\ 3 \\ + 1\ 8\ 4\ 2\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 1\ 2\ 6\ 1\ 0\ 8 \\ + 2\ 5\ 5\ 9\ 0\ 8\ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 9\ 6\ 2\ 4\ 0\ 8 \\ - 1\ 3\ 7\ 3\ 8\ 0\ 0 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 2\ 1\ 8 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 4\ 1 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 9\ 3 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9\ 3\ 2 \\ \times \quad \quad 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 4\ 5 \\ \times \quad \quad 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 1\ 5 \\ \times \quad \quad 32 \\ \hline \end{array}$

(6) يبلغ عدد سكان محافظة إربد 2 095 700 نسمة ، بينما عدد سكان محافظة الزرقاء 1 616 000 نسمة . بكم يزيد عدد سكان محافظة إربد على عدد سكان محافظة الزرقاء .

(7) بلغت تكلفة بناء مستشفى 4548600 دينار ، بينما بلغت تكلفة بناء مدرسة 1620800 دينار . ما مجموع تكلفة بناء المستشفى والمدرسة .

(8) تحتوي مكتبة على 14 خزانة تتسع الخزانة الواحدة لـ 415 كتاب . ما عدد الكتب في هذه المكتبة ؟

انتهت الأسئلة