

 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 ؟

آحاد الملايين (d) مئات الآلاف (c) عشرات الآلاف (b) آحاد الآلاف (a)

(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 ؟

آحاد الملايين (d) مئات الملايين (a) عشرات الملايين (c) عشرات الآلاف (b)

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

(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 + 4000000 + 30000 + 7000 + 600 + 10 + 8 " 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 + 5آلاف + 7 ملايين يساوي :

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

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

$$762 \boxed{\quad} 531 > 7626 531$$

- (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 الآتتين :



(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 $3 + 1000000 + 40000 + 5000$ 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 ووضعه في المربع لتصبح عبارة الجمع الآتية صحيحة ؟

$$\begin{array}{r}
 3 \ 4 \ 2 \ 1 \ 6 \ \boxed{\quad} \ 4 \\
 + 1 \ 8 \ 9 \ 7 \ 6 \ 3 \ 2 \\
 \hline
 5 \ 3 \ 1 \ 9 \ 3 \ 2 \ 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 (a) 6 & (b) 8 \\
 (c) 7 & (d) 9
 \end{array}$$

16) ما ناتج الطرح الآتي ؟

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

(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 خمسة وأربعة وتسعون ألفاً و مئتان
(2) تسعة وتسعون مليوناً وأربعين ألف وتسعة
(3) مئة وخمسة وسبعون مليوناً وثلاثة وواحد وعشرون
(4) مليونان وسبعين ألفاً واحد
(5) مليون وسبعة
..... = $7\,000\,000 + 10\,000 + 9000 + 400 + 6$ (6)

2) أكتب الأعداد الآتية بالصيغة التحليلية :-

1) $3\,405\,193 = \dots$

2) $9\,006\,784 = \dots$

3) $2\,506\,300 = \dots$

4) $5\,000\,016 = \dots$

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

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

أ) في أي عام كان عدد الحجاج هو الأكبر ؟

ب) في أي عام كان عدد الحجاج هو الأقل ؟

ج) رتب عدد الحجاج تنازلياً .

..... / / /

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 كلاً مما يلي :

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \ 1 \ 8 \\
 \times \ \ \ \ \ \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \ 4 \ 1 \\
 \times \ \ \ \ \ \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 9 \ 3 \\
 \times \ \ \ \ \ \ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \ 3 \ 2 \\
 \times \ \ \ \ \ \ 2 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \ 5 \\
 \times \ \ \ \ \ \ 4 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 1 \ 5 \\
 \times \ \ \ \ \ \ 3 \ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

(6) يبلغ عدد سكان محافظة إربد 700 095 نسمة ، بينما عدد سكان محافظة الزرقاء 1616 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