

 المدرسة : الشعبة : () الوحدة : الأولى والثانية اسم الطالب : من درس الأعداد ضمن الملايين إلى نهاية الضرب في عدد من منزلتين اليوم / التاريخ : 2025 / / 	ورقة دراسة اختبار الشهر الأول المبحث : الرياضيات الصف: الخامس	 مدارس الكلبة العلمية الإسلامية جبل عمان/الجبيلية
--	--	--

الناتجات التعليمية المتوقعة : يتوقع من الطالب بعد تنفيذ ورقة العمل هذه، أن يكون قادرًا على أن:

قراءة وكتابة الأعداد ، جمع وطرح الأعداد ، ترتيب ومقارنة الأعداد ضمن 7 منازل ، تمييز الأعداد السالبة ، ايجاد ناتج الضرب بعدد من منزلة واحدة و الضرب بعدد من منزلتين .

السؤال الأول : يتكون هذا الاختبار من 25 فقرة من نوع متعدد الاختبار ، لكل فقرة 4 بدائل واحدة منها صحيحة ، ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(1) يكتب العدد " مليونان وثلاثمائة وستة آلاف وتسعة " بالصيغة القياسية كما يأتي :

- (a) 2369000 (b) 230609 (c) 2306009 (d) 2360009

(2) يكتب العدد " $6000000 + 200000 + 7000 + 500 + 3$ " بالأرقام كما يأتي :

- (a) 6207503 (b) 6270053 (c) 60207503 (d) 627503

(3) القيمة المنزلية للرقم 2 في العدد 9821045 تساوي :

- (a) 2000 (b) 20000 (c) 200000 (d) 2000000

(4) الصيغة القياسية للعدد تسعة ملايين ومئة وأربعة وعشرون ألفاً وستة عشر هي :

- (a) 92416 (b) 9012416 (c) 9124016 (d) 924016

(5) العدد الأكبر فيما يأتي هو :

- (a) 8632019 (b) 8005319 (c) 904019 (d) 8632190

(6) ناتج العملية الحسابية الآتية 87×956 هو :

- (a) 83172 (b) 14340 (c) 83173 (d) 14343

(7) الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلاف في العدد 26354817 هو :

- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

(8) ناتج العملية الحسابية الآتية 76×809 هو

- (a) 10647 (b) 61484 (c) 10517 (d) 62244

(9) العدد الذي يمثل العبارة " خسرت سيدة كيلو غرامين من كتلتها خلال شهر " هو :

(a) -1

(b) -2

(c) 1

(d) 2

(10) العدد الذي يمثل العبارة "درجة الحرارة في مدينة الطفيلة 3° تحت الصفر" هو :

(a) -3

(b) 3

(c) 0

(d) -1

(11) ناتج العملية الحسابية الآتية 8×909 هو:

(a) 6363

(b) 7272

(c) 7352

(d) 792

(12) ناتج العملية الحسابية الآتية $15625 - 682154$ هو

(a) 73531

(b) 525904

(c) 534105

(d) 666529

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

9 304 566 >

(a) 9 444 506

(b) 9 604 566

(c) 9 344 500

(d) 9 004 566

(14) ما العدد المناسب وضعه من بين الأعداد الآتية ليصبح الترتيب التصاعدي صحيحاً؟

6 708 575 , , 8 708 575

(a) 9 708 575

(b) 3 709 575

(c) 4 708 575

(d) 7 708 575

(15) في أي منزلة يقع الرقم 7 في العدد 371 264 859 ؟

مئات الملايين (a)

عشرات الملايين (b)

عشرات الآلاف (c)

آحاد الملايين (d)

(16) ما الصيغة القياسية للعدد المكتوب بالصيغة التحليلية الآتية؟

70 000 000 + 1 000 000 + 40 000 + 5 000 + 3

(a) 71 405 033

(b) 70 145 003

(c) 701 405 003

(d) 71 045 003

(17) إن ناتج الضرب الآتي:

(a) 250

(b) 300

(c) 3000

(d) 30

(20) تبلغ مبيعات مخبز 273 رغيفاً في اليوم الواحد ، كم رغيفاً يخبز في الأسبوع؟

(a) 300

(b) 14 00

(c) 1911

(d) 273

(21) ما ناتج الضرب للعبارة الآتية؟

426 \times 37 =

(a) 12 762

(b) 15 762

(c) 16 762

(d) 20 762

: ناتج العملية الحسابية الآتية $682154 + 1562541$ هو (22)

(a) 738695

(b) 2,244,690

(c) 2,244,695

(d) 2,24,695

السؤال الثاني : أولاً : أكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية :-

(1) ستة مليوناً وأربعمئة وستة وثلاثون ألف وتسعة وعشرون

(2) $20\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 500\ 000 + 30\ 000 + 8\ 000 + 200 + 10 + 2$

(3) مائة وخمسة وسبعون مليوناً وثلاثمائة وثمانية وسبعون.....

(4) $60\ 000\ 000 + 2\ 000 + 400 + 70 + 3$

(5) مليونان وسبعمئة ألف وواحد

ثانياً : أكتب العددين الآتيين بالصيغة اللفظية و التحليلية :-

(a) 8 405 163

الصيغة التحليلية:

الصيغة اللفظية:

(b) 605 006 704

الصيغة التحليلية:

الصيغة اللفظية:

ثالثاً : اذا كان حوادث السير في ثلاثة أعوام متالية على النحو الآتي:

3 825 205 , 3 825 250 , 3 825 209 . فرتب عدد الحوادث تنازليا.

..... , ,

رابعاً : أضع الرمز المناسب في المربع لتصبح العبارة صحيحة :

(a) 954239

3156200

(b) $3000000+200+8$

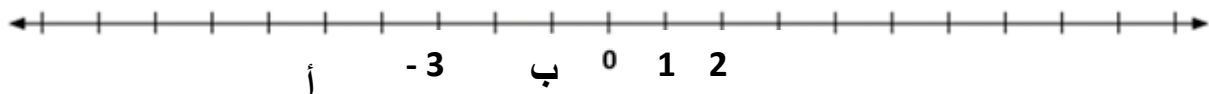
3000208

(c) 8493749 8494001

(d) 62140 ستئمة الف وثلاثة وأربعون

السؤال الثالث: يبلغ طول نهر الأمازون 6400000 مترًا ، بينما يبلغ طول نهر النيل 6650000 مترًا ، بكم يزيد طول نهر النيل على نهر الأمازون؟

السؤال الرابع: إذا كانت الحروف (أ ، ب ، ج) تمثل أعداد على خط الأعداد أدناه، فأجب بما يأتي:



(1) أكتب العدد الذي يمثله كل حرف .

(2) كم يبعد الحرف أ عن الصفر ؟

(3) ما الحرف الذي يمثل معكوس العدد 1 ؟

السؤال الخامس : جد ناتج يأتي:

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس:

جد ناتج كلاً مما يأتي وتحقق من صحة الحل : -

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \ 0 \ 0 \ 7 \ 6 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 6 \ 4 \ 6 \ 4 \ 7 \ 1 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 3 \ 8 \ 1 \ 7 \ 9 \\ - 3 \ 1 \ 6 \ 5 \ 4 \ 7 \ \boxed{□} \\ \hline \\ 3 \ \boxed{□} \ 7 \ 2 \ \boxed{□} \ 0 \ 1 \end{array}$$

مع أمنياتي لك بالنجاح الباهر