



المدرسة:

ورقة دراسة اختبار الشهر الأول
المبحث : الرياضيات
الصف:الخامس



مدارس الكلية العلمية الاسلامية
جبل عمان/الجبيهة

الشعبة : ()

الوحدة : الأولى والثانية

اسم الطالب :

من درس الأعداد ضمن الملايين إلى نهاية الضرب في عدد من منزلتين

اليوم/ التاريخ : / / 2025

النتائج التعليمية المتوقعة : يتوقع من الطالب بعد تنفيذ ورقة العمل هذه، أن يكون قادراً 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 الاختيار ، لكل فقرة 4 بدائل واحدة منها صحيح ، ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- 1) يكتب العدد " مليونان وثلاثمئة وستة آلاف وتسعة " بالصيغة القياسية كما يأتي :
(a) 2369000 (b) 230609 (c) 2306009 (d) 2360009
- 2) يكتب العدد " $3 + 500 + 7000 + 200000 + 6000000$ " 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 و أربعة 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 الألوف 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 $682154 - 15625$ هو

(a) 73531 (b) 525904 (c) 534105 (d) 666529

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

$9\ 304\ 566 > \dots\dots\dots$

(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 صحيحًا ؟

$6\ 708\ 575$, , $8\ 708\ 575$

(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 ؟

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

(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 12×25 هو:

(a) 250 (b) 300 (c) 3000 (d) 30

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

(a) 300 (b) 14 00 (c) 1911 (d) 273

(21) ما ناتج الضرب للعبارة الآتية ؟

$426 \times 37 = \dots\dots\dots$

(a) 12 762

(b) 15 762

(c) 16 762

(d) 20 762

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

(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) مئة وخمسة وسبعون مليوناً وثلاثمئة وثمانية وسبعون

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

.....

(5) مليونان وسبعمئة ألف وواحد

ثانياً : أكتب العددين الآتين بالصيغة اللفظية و التحليلية :-

(a) 8 405 163

..... الصيغة التحليلية:

..... الصيغة اللفظية:

(b) 605 006 704

..... الصيغة التحليلية:

..... الصيغة اللفظية:

ثالثاً : إذا كان حوادث السير في ثلاثة أعوام متتالية على النحو الآتي:

3 582 609 , 3 825 205 , 3 825 250 , فرتب عدد الحوادث تنازلياً.

..... , ,

رابعاً : أضع الرمز المناسب في المربع لتصبح العبارة صحيحة :

(a) 954239 3156200

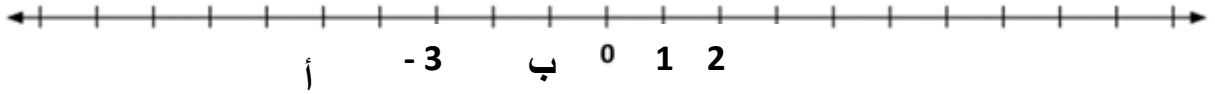
(b) $3000000+200+8$ 3000208

(c) 8493749 8494001

(d) 62140 ستمئة الف وثلاثة وأربعون

السؤال الثالث: يبلغ طول نهر الأمازون 6400000 مترا , بينما يبلغ طول نهر النيل 6650000 مترا , بكم يزيد طول نهر النيل على نهر الأمازون؟

السؤال الرابع: اذا كانت الحروف (أ , ب , ج) تمثل أعداد على خط الأعداد أدناه, فأجب عما 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 :-

$\begin{array}{r} 891853 \\ +184234 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1126108 \\ +559083 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3962408 \\ +3373800 \\ \hline \end{array}$
--	---	--

$\begin{array}{r} 375007684 \\ -164647138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98340000 \\ -37981486 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6938179 \\ -316547\boxed{} \\ \hline 3\boxed{}72\boxed{}01 \end{array}$
--	--	--

مع أمنياتي لك بالنجاح الباهر