

(مقالي)

<p>اكتب الاسم اللفظي للأعداد التالية :</p> <p>..... 12 004 255</p> <p>..... 107 026 204</p> <p>..... 9 009 000 215 300</p>	<p>1</p>
<p>أكتب كلا من رموز الأعداد التالية :</p> <p>..... 15 تريليون و 42 مليار و 105 ألف و 76</p> <p>..... 9 تريليون و 15 مليون و 316 ألف و 218</p> <p>..... 169 مليون و 651 ألف و 6</p>	<p>2</p>
<p>قرب للمنزلة التي تحتها خط :</p> <p>..... 9<u>4</u>7 245</p> <p>..... 39 467 <u>5</u>21 349</p> <p>..... 64 <u>2</u>87 254 624</p> <p>..... 8<u>4</u> 624 000</p>	<p>3</p>

4 قرب العدد 548 572 569 254 548 إلى المنزلة الموضحة :

مائة :

عشرات الآلاف :

مئات الآلاف :

مئات الملايين :

عشرات المليارات :

آحاد التريليونات :

5 اكتب مستخدماً الصورة الأسية :

$$= 4 \times 4 \times 4$$

$$= 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$$

$$= 7 \times 7 \times 7 \times 3 \times 3$$

6 أوجد قيمة كلاً مما يلي :

$$= 6^2$$

$$= 7^3$$

$$= 3^5$$

$$= 5 \text{ مربع}$$

$$= 2 \text{ مكعب}$$

اكتب بالصورة البسيطة : 7

$$= 4^5$$

$$= 3^6$$

$$= 5^13$$

أوجد ناتج ما يلي ذهنياً : 8

$$= 500 \times 30$$

$$= 200 + 245 + 800$$

$$= 5 \times 42$$

$$= 32 + 54 + 68$$

$$= 348 - 672$$

$$= 50 \div 2500$$

$$= 600 \div 1800000$$

قَدِّر ناتج : 9

$$435 + 560$$

$$385 + 911$$

$$3152 - 7893$$

$$81\ 175 + 48\ 206$$

$$7\ 888 \times 7\ 111$$

$$92 \div 4 = 23$$

$$73 \div 3 = 24 \text{ remainder } 1$$

$$82 \times 5 = 410$$

$$43 \div 2 = 21 \text{ remainder } 1$$

10 أوجد قيمة كل مما يلي :

$$= 5 \div 10 - 25$$

$$= 7 \times 3 - 2 \times 6$$

$$= (2 - 8) - 10$$

$$= 4 \div 8 \div 32$$

$$= 2^2(1 - 4) - 9$$

11 أوجد العددين التاليين في الأنماط :

..... , , 14 , 10 , 6 , 2

..... , , 14 , 11 , 8 , 5

..... , , 35 , 29 , 23 , 17

..... , , 37 , 41 , 45 , 49

12 أكمل الجدول التالي :

س	س + 5	س - 2	3 س	س ÷ 2
2				
4				
10				
12				
20				

	<p>قارن مستخدماً < أو > : 10- 3- , 9 1- , 7- 5 , 99- 3-</p>	13
	<p>رتب تصاعدياً : 7- , 5 , 13 - , 1 , صفر , , ,</p>	14
	<p>رتب تنازلياً : 20- , 9 , 15 - , 5- , 3 , , ,</p>	15
	<p>أوجد الناتج : = 9 + 15- , = (5-) + 8- = 7 + 7- , = (3 -) + 17</p>	16
	<p>أوجد الناتج : = 9 - 15- , = (5-) - 8- = 7 - 7- , = (3 -) - 17</p>	17
	<p>أوجد الناتج : = 9 × 5- , = (5-) × 8- = 7 × 7- , = (3 -) × 7</p>	18
	<p>أوجد الناتج : = 9 ÷ 27- , = (5-) ÷ 20- = 9 ÷ 9- , = (3 -) ÷ 24</p>	19

4 س $27 = 7 +$

.....

3 س $7 = 5 -$

.....

6 س $15 = 3 +$

.....

5 س $19 = 6 -$

.....

2 س $5 = 13 -$

.....

2 س $5 = 5 +$

.....

س $8 = 3 +$

.....

س $1 = 9 -$

.....

س $6 = 6 -$

.....

س $10 = 3 +$

.....

الأسئلة الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :

ب	أ	العدد التالي في النمط 6 ، 10 ، 9 ، 13 ، 12 ، هو 16	1
ب	أ	تقدير ناتج $372 \div 56$ (باستخدام الأعداد المناسبة) يساوي تقريباً 6	2
ب	أ	الأعداد 500 ألف ، 20 مليون ، 3 مليار مرتبة ترتيباً تنازلياً	3
ب	أ	$900 > 9$	4
ب	أ	في خزانة بنك مليونان من الدينانير في أحد الأيام تم سحب مبلغ 1002987 ديناراً ، وتم إيداع مبلغ 2987102 ديناراً ، فإن المبلغ في الخزانة أربعة ملايين دينار تقريباً .	5
ب	أ	$8 + (-8) = \text{صفر}$	6
ب	أ	فقد سعد مبلغ 35 دينار يعبر عنه بالعدد الصحيح - 35	7
ب	أ	$70 = 7- \times 5- \times 2-$	8
ب	أ	195163 مقرباً لأقرب عشرة آلاف يساوي تقريباً 2000000	9
ب	أ	$6_2 = 2_6$	10

ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة فقط فيما يلي :

1	إذا كانت 3 س - 1 = 11 فإن س =	أ) 10	ب) 4	ج) 3	د) 12
2	رمز العدد " مليار وخمسمئة مليون و ثلاثة " هو	أ) 1500003	ب) 15003	ج) 1500000003	د) 1000500003
3	إن قيمة 8 س عندما س = 4 يساوي	أ) 32	ب) 12	ج) 2	د) 48
5	التعبير الجبري " ل مرفوعة للأس 6 " يكتب	أ) $6 + ل$	ب) $6 ل$	ج) $ل ÷ 6$	د) $ل^6$
6	$10 - (-9) =$	أ) 1-	ب) 19 -	ج) 19	د) 1
7	مكعب 4 =	أ) $4 \times 4 \times 4$	ب) $4 + 4 + 4$	ج) 3×4	د) $3 \times 3 \times 3 \times 3$
8	$156 \div 3 =$	أ) 25-	ب) 205	ج) 502 -	د) 205 -
9	الأعداد المرتبة تصاعدياً هي	أ) 7 ، 0 ، 3	ب) 3 ، 0 ، 7 -	ج) 7 - ، 3 ، 0	د) 0 ، 3 ، 7 -
10	$(9 - 4)^2 + 3 \times 5 =$	أ) 40	ب) 20	ج) 30	د) 25

انتهت الأسئلة