

يمنع استخدام الآلة الحاسبة و الهاتف (عدد الصفحات 2 و عدد الأسئلة 4)

السؤال الأول : أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي . (13 علامة) (لكل سؤال علامة)

- a) جميع ما ذكر d) كتابة العدد بالقيمة المنزلية c) كتابة العدد بالكلمات b) كتابة العدد بالارقام

1) أي العبارات الآتية تمثل الصيغة اللفظية 1)

2)..... في منزلة يقع الرقم 6 في العدد 356152..... 2)

- a) عشرات الألوف d) احاد الألوف c) المئات b) العشرات

3) الصيغة التحليلية للعدد 9172 هي 3)

- a) 2000+700+10+9 d) لا شيء مما ذكر c) 2+7+1+9 b) 9000+100+70+2

4) الصيغة اللفظية للعدد 41087 هي 4)

- a) أربعون الفا ومئة وسبعة وثمانون d) واحد واربعون الفا وسبعة وثمانون c) اربعة الاف ومئة وسبعة وثمانون b) أربعمئة الفا ومئة وسبعة وثمانون

5) الصيغة القياسية للعدد تسعة الاف وأربعمئة وثلاثة وخمسون هي 5)

- a) 904053 d) 940053 c) 90453 b) 9453

6)..... الترتيب التنازلي للاعداد 9371 ، 23508 ، 23198 بدء من اليسار هو..... 6)

- a) جميع ما ذكر d) 9371 ، 23198 ، 23508 c) 23508 ، 23198 ، 9371 b) 9371 ، 23508 ، 23198

7) تقدير ناتج $13003 + 75512$ الى اقرب الف هو 7)

- a) 90000 d) 88000 c) 89000 b) 80000

8) ناتج 4000×3 يساوي 8)

- a) 12000 d) 1400 c) 12 b) 14

9) العبارة الصحيحة هي 9)

- a) الرقم 9 هو عدد اولي d) a+c c) الرقم 17 هو عدد اولي b) الرقم 12 هو عدد اولي

10) تقدير ناتج $230 \div 6$ هو 10)

- a) 4 d) 60 c) 6 b) 40

11) ناتج $150 \div 5$ هو 11)

- a) 60 d) 3 c) 30 b) 6

12) المقسوم يساوي 12)

- a) لا شيء مما ذكر d) الناتج \times المقسوم عليه + الباقي c) المقسوم عليه \times الناتج - الباقي b) المقسوم عليه + الباقي

13) المضاعف الثاني للعدد 6 هو 13)

- a) 8 d) 48 c) 24 b) 12

(17 علامة).....

السؤال الثاني : ضع العدد المناسب في

1)

2)

3)

--	--	--

6	2	9		5
1	5	4	1	
4			4	2

	3	8	7	2
--	----------	----------	----------	----------

	6	0	5	4
--	----------	----------	----------	----------

--	--	--	--	--

		4
6	7	

--	--	--

--	--	--

	6	
--	----------	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

2		
----------	--	--

+

-

	0	
--	----------	--

4)

5)

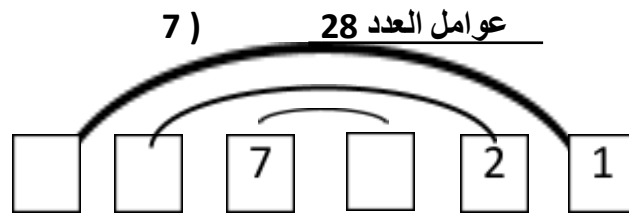
6)

3

×

2	2
1	3

		0
2		
3	0	4
4		
6	2	1



السؤال الثالث جد ناتج مايلي (6علامات)

1) $8 + 6 \div 2 =$

2) $3 \times (1+7) =$

3) $12 - (6+2) \div 2 =$

يقبل القسمة على				
10	5	3	2	العدد
				605
				420

السؤال الرابع اختبار قابلية القسمة لكل عدد في الجدول (يقبل ضع , لايقبل ضع)(4علامات)

معلم المادة : احمد المساعيد



انتهت الأسئلة معأصدق الأمنيات لكم بالنجاح