

الفصل الثاني : الأعداد الكلية والأعداد العشرية

التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول : ظلل (ا) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت خطأ :

1	(ب)	(ا)	56329 الاسم الموجز له 56 ألف 392
2	(ب)	(ا)	$9,65 > 9,650$
3	(ب)	(ا)	إذا كان : ج + 11 = 11 فإن : ج = 11
4	(ب)	(ا)	إذا كان : ب - 10 = 14 فإن : ب = 24
5	(ب)	(ا)	53,147 مقرباً إلى أقرب عشرة هو 50
6	(ب)	(ا)	431,435 مقرباً إلى أقرب جزء من مئة هو 400
7	(ب)	(ا)	237,48 مقرباً لأقرب عدد كلي هو 238
8	(ب)	(ا)	5,666 مقرباً لأقرب عشرة هو 16
9	(ب)	(ا)	2,9734 مقرباً لأقرب جزء من ألف هو 2,974
10	(ب)	(ا)	تقدير ناتج جمع العددين 420+116+359 هو 2000
11	(ب)	(ا)	في النمط 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، العدد التالي هو 9
12	(ب)	(ا)	في النمط 3 ، 5 ، 7 ، 9 ، العدد التالي هو 11
13	(ب)	(ا)	$16 = 0,33 - 49$
14	(ب)	(ا)	$2 = 15,38 - 17,8$
15	(ب)	(ا)	$136,98 = 71 + 52,9 + 3,08$
16	(ب)	(ا)	$29 = 0,05 + 10 + 0,75 + 19,3$
17	(ب)	(ا)	$8,57 = 7,570$
18	(ب)	(ا)	$7050329 = 7000000 + 500000 + 30000 + 20 + 9$

السؤال الثاني : لكل بند مما يلي ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

1	(ا) 50 ألف	(ب) 5000	(ج) 500000	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد 950 213 هي :
2	(ا) 3,1	(ب) 2,9	(ج) 3,5	العدد الذي يقع بين العددين 2 , 3 فيما يلي هو :

تابع : السؤال الثاني

3	أصغر عدد من الأعداد 2,5 ، 25 ، 0,25 هو :	(أ) 0,25 (ب) 2,5 (ج) 25
4	إذا كان $ل + 30 = 65$ فإن ل =	(أ) 35 (ب) 25 (ج) 95
5	إذا كان ب - 33 = 33 ، فإن ب =	(أ) صفر (ب) 66 (ج) 36
6	2,47 مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو :	(أ) 2 (ب) 2,5 (ج) 3
7	14,999 مقرباً لأقرب عشرة هو:	(أ) 14 (ب) 15 (ج) 10
8	99,542 مقرباً إلى أقرب مئة هو :	(أ) 100 (ب) 99,54 (ج) 99,6
9	634,3589 مقرباً لأقرب جزء من ألف هو :	(أ) 634,36 (ب) 634,359 (ج) 1000
10	45,6 مقرباً لأقرب عدد كلي هو:	(أ) 46 (ب) 45,7 (ج) 50
11	تقدير ناتج جمع الأعداد 339 + 17 450 الأقرب هو	(أ) 810 (ب) 920 (ج) 760
12	العدد التالي في النمط 2 ، 4 ، 8 ، 16 ، هو	(أ) 18 (ب) 24 (ج) 30
13	$48 - 0,44 =$	(أ) 4 (ب) 48,56 (ج) 47,56

الأسئلة المقالية :

أولاً :

19065577

(1) اكتب القيمة المكانية للرقم الموضوع تحته خط بالشكل الموجز

(2) اكتب العدد 270 480 بالشكل الموجز .

(3) اكتب كل عدد مما يلي بالشكل النظامي :

أ) 75 مليون و 20 ألف و 400

ب) 8 مليارات و 8 ملايين و 8 آلاف و 9

(4) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً)

999 ، 5400 ، 3577 ، 3450

ثانياً : اكتب ثلاثة أعداد تأتي بين كل عددين من الأعداد التالية :

(1) 5 ، 4 ، ، ،

(2) 0,3 ، 0,27 ، ، ،

(3) 89,1 ، 89 ، ، ،

ثالثاً : أوجد قيمة ن في كل من المتغيرات التالية

$$\boxed{} \quad 20 = 2 - \text{ن}$$

$$\boxed{} \quad 12 = \text{ن} - 18$$

رابعاً : قرب كل عدد مما يلي إلى درجة التقريب المطلوبة

أ) قرب 135,18 إلى أقرب جزء من عشرة

ب) قرب 93,7853 إلى أقرب جزء من ألف

ج) قرب العدد 578,59 إلى أقرب مئة

خامساً : قدر ناتج :

$$(1) \quad 9740 - 35674$$

$$(2) \quad 4,98 + 3,25 + 20,73$$

$$(3) \quad = 626 + 3278 + 1358$$