

الأسئلة المقالية :

اكتب القيمة المكانية التي يمثلها الرقم الموضوع تحته خط بالشكل الموجز :

- 5060123 (1)
- 92012455 (2)
- 10456788000 (3)
- 7233966 (4)
- 1012442 (5)
- 326717 (6)

اكتب كلا من الاعداد التالية بالشكل الموجز :

- 35237 (1)
- 160490 (2)
- 7540003 (3)
- 167033003 (4)
- 2500000243 (5)

اكتب كلا من الاعداد التالية بالشكل النظامي :

- 75 مليوناً و 420 الفا و 30
- 3 مليارات و 306 ملايين و 241 الفا
- 14 ملياراً و 10 الاف و 300
- 9 مليارات و 9 ملايين و 9 الاف
- 6664 و 16
- 2 و 794
- 77 و 14
- 121 و 29

قارن :

- | | | |
|-------|-----------------------|------|
| 4,64 | <input type="radio"/> | 4,65 |
| 1,37 | <input type="radio"/> | 0,37 |
| 6,357 | <input type="radio"/> | 6,35 |

رتب الاعداد في كل مجموعة من الاصغر الى الاكبر :

$$0,003 , 0,9 , 0,031 , 0,65 (1)$$
$$16 , 0,04 , 3,6 , 0,16 , 2 (2)$$

استخدم الحساب الذهني لمساعدتك على ايجاد قيمة كل من المتغيرات :

$$9 = 4 + ج (1)$$

$$7 = 3 - س (2)$$

$$88 = ر + 33 (3)$$

$$3 = د - 18 (4)$$

اوجد قيمة كل من التعبيرات الرياضية التالية :

$$3 = 6 + س (1)$$

$$14 = 16 - ب (2)$$

استخدم الاعداد المناسبة لتحسب ذهنيا :

$$16 + 93 + 14 (1)$$

$$6,2 + 1,7 + 0,7 (2)$$

$$33 + 75 + 26 (3)$$

احسب ذهنيا وذلك بتفكيك العدد الى مكوناته :

$$46 - 260 (1)$$

$$197 + 182 (2)$$

احسب ذهنيا مستخدما خطط حفظ التوازن :

$$63 + 88 (1)$$

$$65 + 117 (2)$$

$$1,3 + 4,7 (3)$$

$$77 - 124 (4)$$

قرب كلا من الاعداد التالية الى اقرب جزء من عشرة:

2,37 (1)

125,12 (2)

14,333 (3)

قرب كلا من الاعداد التالية الى اقرب جزء من ألف :

63,2579 (1)

364,1553 (2)

قرب كلا من الاعداد التالية الى اقرب مئة :

749,33 (1)

99,132 (2)

قرب كلا من الاعداد الى اقرب عدد كلي

35,64 (1)

245,66 (2)

51555,3 (3)

قرب كلا من الاعداد التالية الى اقرب جزء من المئة :

351,452 (1)

0,0273 (2)

5,0111 (3)

قرب كلا من الاعداد التالية الى اقرب جزء من عشرة :

52,123 (1)

250,188 (2)

14,111 (3)

الأسئلة الموضوعية :

ظلل (أ) اذا كانت الاجابة صحيحة او (ب) اذا كانت الاجابة خاطئة

$$0,346 < 0,357(1)$$

(أ) صحيحة (ب) خاطئة

$$6 = 8 - 2 \text{ ب } 6 = 8 \text{ اذن ب}$$

(أ) صحيحة (ب) خاطئة

(3) الشكل الموجز للكسر العشري 0,35 هو 35 جزءا من الف

(أ) صحيحة (ب) خاطئة

(4) 75 مليوناً و 430 و 28 بالشكل النظامي 75043028

(أ) صحيحة (ب) خاطئة

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

$$9 = 4 + \text{س} \text{ فان س} =$$

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 9 (د) 6

(2) القيمة المكانية للرقم 5 في 345616

(أ) 5 (ب) 500 (ج) 50000 (د) 5000

(3) رمز العدد $65000000 + 42000$ هو

(أ) 6504200 (ب) 65240 (ج) 65420000 (د) 6542000

(4) 6 اجزاء من عشرة آلاف بالشكل النظامي

(أ) 0,006 (ب) 0,0006 (ج) 0,06 (د) 0,00006