

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

(1) 237 155

(2) 400 6540

أكتب كلاً مما يلي بالشكل النظامي :-

(1) أجزاء من عشرة آلاف .

(2) 36 جزءاً من ألف .

(3) 35 جزءاً من الألف .

رتب الأعداد الآتية :-

(1) 0,347 ، 0,336 ، 0,349 ( تصاعدياً )

(2) 2,65 ، 2,71 ، 2,60 ( تنازلياً )

(3) 0,56 ، 0,021 ، 0,003 ، 0,9 ( تنازلياً )

استخدم الحساب الذهني لإيجاد كل من المتغيرات :

(1)  $7 = 4 + \text{ب}$

(2)  $10 = 7 - \text{ب}$

(3)  $9 = 2 - \text{س}$

(4)  $42 = \text{ن} - 13$

اختر الخطة المناسبة واحسب ذهنياً :

$$16 + 173$$

قرب كلاً مما يلي للمنزلة المحددة :

- (1) 3,363 ( لأقرب جزء من عشرة )
- (2) 41,463 ( لأقرب جزء من مائة )
- (3) 25,69 ( لأقرب عدد كلي )
- (4) 63,2574 ( اقرب جزء من الف )

قدر ناتج الجمع أو الطرح مستخدمة التقريب :

$$\begin{array}{r} (1) \\ 4640 \\ + \\ \underline{1397} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 9,806 \\ - \\ \underline{1,432} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ 5385 \\ - \\ \underline{2196} \end{array}$$

استخدم الحساب الذهني أو ورقة أو قلم لتجد ناتج ما يلي /

$$\begin{array}{r} (1) \\ 35,06 \\ + \\ \underline{9,40} \\ 3,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 66,165 \\ - \\ \underline{33,000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ 845,19 \\ - \\ \underline{378,46} \end{array}$$

الأسئلة الموضوعية

في البنود الآتية ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت خاطئة:-

- (1)  $7,07 < 7,072$  ( أ ) ( ب )
- (2) العدد 47,709 مقرباً لأقرب جزء من عشرة 47,7 ( أ ) ( ب )
- (3) إذا كان  $t + (6 + 2) = 6 + (5 + 2)$  فإن  $t = 2$  ( أ ) ( ب )
- (4) ناتج جمع  $140 + 56 + 4,2$  هو 300,2 ( أ ) ( ب )

اختر الإجابة الصحيحة:

(1) العدد 1,146 مقرباً لأقرب جزء من مائة

- (أ) 1.47 (ب) 1,140 (ج) 1,150 (د) 1,157

(2) ناتج طرح  $7,84 - 6,56$  هو

- (أ) 1,28 (ب) 1,32 (ج) 14,40 (د) 1,29

(3) قيمة المتغير للمعادلة  $s + 4 = 7$  هو

- (أ)  $s = 12$  (ب)  $s = 3$  (ج)  $s = 4$  (د)  $s = 10$

(4) الشكل النظامي للعدد : 7 صحيح و 9 أجزاء من عشرة الألف هو

- (أ) 7,0009 (ب) 7,009 (ج) 0,7009 (د) 7,09