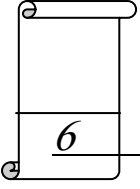


السؤال الموضوعي:



أولا: ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظللي (ب) إذا كانت العبارة خطأ فيما يلي :

6

أ	ب
أ	ب

(1) المدى لمجموعة القيم 12 ، 14 ، 22 ، 16 ، 18 هو 10

(2) إذا كانت $s = 7 - 10$ فإن قيمة المتغير $s = 70$

ثانيا : البنود (3-6) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ظللي رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح :

(3) $10 - 0,5 =$

(أ) 0,5 (ب) 0,15 (ج) 9,5 (د) 15

(4) العدد 19,706 مقربا لأقرب عدد كلي هو :

(أ) 19 (ب) 19,7 (ج) 19,8 (د) 20

(5) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد 1 456 672 243

(أ) 7 (ب) 70 (ج) 70000 (د) 700000

(6) $9 \times (3 + 2) =$

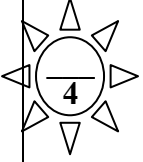
(أ) 21 (ب) 29 (ج) 45 (د) 54

بالنجاح والتوفيق

أ) 1- قدرى الناتج ثم أوجدني ناتج الجمع الدقيق :-

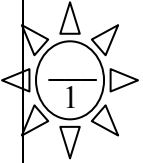
$$\begin{array}{r} 5,23 \\ 8,76 \\ 9,41 + \\ \hline \end{array}$$

.....



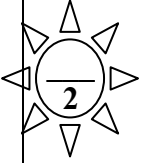
2- 75 مليوناً و 420 ألفاً و 29

أكتبى العدد بالشكل النظامي:



ب) رتبى الأعداد الآتية تنازلياً :

2,7 ، 17 ، 0,15 ، 1,5



ج) إذا دفعت سعاد 3,15 ديناراً ثمناً لكيلو جرام واحد من اللحم , فكم تدفع ثمن 24 كيلو جراماً

من اللحم ؟

