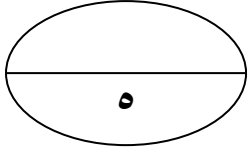


السؤال الأول :- أوجد الناتج



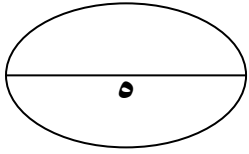
$$\begin{array}{r} 39 + \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 + \\ \hline 83 \end{array}$$

السؤال الثاني :- إذا كان عدد البنات في إحدى المدارس ٢٨ بنت وعدد البنين ٣٦ ولد أوجد مجموع تلاميذ المدرسة = ..... + ..... = .....  
 تلميذ



اختر الإجابة الصحيحة

- (أ) ٣٨٥ القيمة المكانية للرقم ٣ هي ( ٣ آحاد ، ٣ عشرات ، ٣ مئات )  
 (ب) ٧٠ عشرة = ..... ( ٧ ، ٧٠ ، ٧٠٠ ، ١٧ )  
 (ج) ٢١٥ > ..... ( ١٩٩ ، ٢٠٠ ، ٢١٠ ، ٢٢٠ )  
 (د) ٤ مئات + ٣ مئات = ..... ( ٧٠٠ ، ٤٠٣ ، ٣٤٠ ، ٤٣٠ )

السؤال الثالث :- أكمل

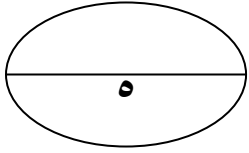
$$\boxed{\phantom{00}} + 90 + \boxed{\phantom{00}} = 492 \text{ (أ)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 8 + 300 + 50 \text{ (ب)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6 \text{ مئات} + 4 \text{ عشرات} \text{ (ج)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \text{د) أكتب سبعمائة وستة وعشرون}$$

$$\text{و) } 359 = \boxed{\phantom{00}} \text{ مئات} + \boxed{\phantom{00}} \text{ عشرات} + \boxed{\phantom{00}} \text{ آحاد}$$

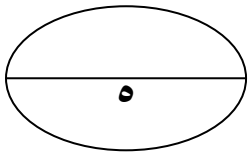


السؤال الرابع :- أكمل بنفس التسلسل

$$\boxed{\phantom{00}} ، \boxed{\phantom{00}} ، 283 ، 273 \text{ (أ)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ كون أكبر عدد} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ كون أصغر عدد} \text{ (ب)}$$

$$\text{ج) رتب تنازلي } 98 ، 174 ، 741 ، 714 ، 147 \text{ الترتيب } \dots ، \dots ، \dots ، \dots$$



السؤال الخامس :- ( أ ) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

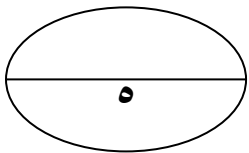
(ب) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو

ج) ضع < > =

$$469 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \text{عشرة } 47$$

$$\text{عشرة } 90 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \text{مئات } 9$$

$$382 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 328$$



أسأل الله لكم النجاح والتوفيق

أ/محمد الططاوي

٠١٠١٦٥٥٤٦٨

