

السؤال الأول :

أ-رتب الأعداد التالية تنازلياً : (٣ درجات)

٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ، ٤٠٠ مليار و ٢٥ ألفاً

٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً

٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً

٤٠٠ مليار و ٢٥ ألفاً

ب-أكمل ما يلي : (٣ درجات)

١- أكتب كسر عشري مكافئ للكسر ٠,٩

٠,٩٠

٢- قارن بوضع علامة (< أو > أو =) . ٥,١ < ٥,٠٩

٣- قرب إلى أقرب جزء من عشرة: ٠,٣٧٤

٠,٤

ج- أوجد الناتج : (٢ درجة)

٨	١٢					
		٣	٨	٩	٢	٥
						٨
						٢
						٤
						٥
						٠
						٦
						١
						٨
						٣
						٣

السؤال الثاني:

أ- أجب عن الأسئلة التالية: (٢,٥ درجة)

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٦

مضاعفات العدد ٤ : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦

مضاعفات العدد ٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤

م . م . أ للعددين ٤ و ٦ هو ١٢

ب- أوجد الناتج: (٣,٥ درجة)

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{2} \\ 3,5 \\ 3,5 \times \\ \hline \boxed{1} \\ 175 \\ 1050 + \\ \hline 12,25 \end{array}$$

ج- أوجد الناتج: (٢ درجة)

$$= 2 + 3 \times (5 - 10)$$

$$2 + 3 \times 5 =$$

$$2 + 15 =$$

$$17 =$$

السؤال الثالث :

أ- أوجد الناتج : (٤ درجات)

$$\begin{array}{r} 17021 \\ 21 \overline{) 448} \\ \underline{42} \\ 28 \\ \underline{21} \\ 17 \\ \underline{17} \\ 0 \end{array}$$

ب- حل المسألة : (٤ درجات)

زرع أحمد ٧٩١ نبتة من الفراولة في بستانه في سبعة صفوف بالتساوي كم نبتة زرع في كل صف ؟

$$\begin{array}{r} 113 \\ 7 \overline{) 791} \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الرابع :

أ- أوجد الناتج : (٢ درجة) :

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 4, \sqrt{2} \\ 9, 0, 9 + \\ \hline 13, 81 \end{array}$$

ب- حل المسألة : يقطع وليد يومياً مسافة ١٣,٤٢ كم ذهاباً و إياباً إلى الجامعة .
كم كيلو متر يقطع وليد في ٣ أيام . (٢ درجة)

$$40,26 = 3 \times \boxed{13,42}$$

ج- مجموعة القيم : ١٠ ، ٨ ، ٩ ، ١٤ ، ٩ أوجد : (٤ درجات)

$$\text{المدى} = 14 - 9 = 5$$

المنوال = ٩

$$14, 10, \underline{9}, 9, 8$$

الوسيط = ٩

$$10 = \frac{50}{5} = \frac{14 + 10 + 9 + 9 + 8}{5} = \text{المتوسط الحسابي}$$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة : (٤ درجات)

- ١- العدد ٢ هو العدد الأولي الزوجي الوحيد
- أ ب
- ٢- $6^4 = 6 \times 6 \times 6 \times 6$
- أ ب
- ٣- قيمة $n + 11$ عندما $n = 4$ هي ١٥
- أ ب
- ٤- $17 \div 10 = 1,7$
- أ ب

لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات واحدة منها صحيحة ، ظلل الإختيار الصحيح : (٤ درجات)

- ٥- خمسة صحيح وأربعة أجزاء من ألف هو :
- أ ٥,٠٠٤ ب ٥,٠٤ ج ٤,٥ د ٤٠٠,٥
- ٦- القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد : ١٧٢٠٥٨٠٠٩ هي :
- أ ٧ ب ٧٠ ج ٧٠٠٠٠ د ٧٠٠٠٠٠٠٠
- ٧- $0,2 \times 0,2 =$
- أ ٤ ب ٠,٤ ج ٠,٠٤ د ٠,٠٠٤
- ٨- $700 \div 4200 =$
- أ ٦٠٠٠ ب ٦٠٠ ج ٦٠ د ٦

إنتهت الاسئلة .