

الإسم :

الصف : ٥ /

٤٠

السؤال الأول :

أ-رتب الأعداد التالية تنازلياً : (٣ درجات)

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

--	--	--

ب-أكمل ما يلي : (٣ درجات)

١- أكتب كسر عشري مكافئ للكسر $0,9$ ٢- قارن بوضع علامة ($<$ أو $>$ أو $=$) . $5,1$ $5,09$ ٣- قرب إلى أقرب جزء من عشرة : $0,347$

ج- أوجد الناتج : (٢ درجة)

٣ ٨ ٩ ٢ ٥ ٨

- ٥ ٠ ٧ ٤ ٢ -

السؤال الثاني:

أ- أجب عن الأسئلة التالية: (٢,٥ درجة)

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٦

مضاعفات العدد ٤ : ، ، ،

مضاعفات العدد ٦ : ، ، ،

م . م . أ للعددين ٤ و ٦ هو

ب- أوجد الناتج: (٣,٥ درجة)

٣,٥

٣,٥ ×

--

ج- أوجد الناتج: (٢ درجة)

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

.....

.....

..... =

السؤال الثالث :

أ- أوجد الناتج : (٤ درجات)

$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ 21 \overline{) 458} \end{array}$$

ب- حل المسألة : (٤ درجات)

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

السؤال الرابع :

أ- أوجد الناتج : (٢ درجة) :

$$٤,٧٢$$

$$٩,٠٩ +$$

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

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

المدى =

المنوال =

الوسيط =

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) ٥,٤ (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

انتهت الأسئلة