

الأسئلة المقالية :

(أ) :-

السؤال الأول :

(١) أوجد ناتج كلا مما يلي

$$\begin{array}{r} ١٠,٦٣٤ \\ ٢,١٣٢ \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} ١٨٤٣ \\ ١٧٢ \\ \hline \end{array} +$$

٤

(٢) رتب الكسور العشرية ترتيبا تنازليا

٠,٧٨

٠,٩

٠,٤

٠,٩٣

--	--	--	--

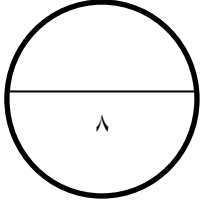
٢

(ب) :- أكمل ما يلي :

(١) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣,٦٤٩ هو _____

(٢) الكسر $\frac{٣}{١٠٠}$ في الصورة العشرية هو _____

٢



السؤال الثاني:

-(أ)

(١) ضع رمز العلاقة < او > او =

$$٥١٨٠٠٠ \bigcirc ٥٣٢١٠٦$$

$$١٥٦١٢٣٤ \bigcirc ٩٩٩٩٩٩$$

٢

(٢) اكمل ما يأتي :

$$\square = ٣ \times ٤٠ \times ٢٠$$

$$\square = ٠,٠٠٨ \times ٠,٩$$

$$\square = ١٠ \div ١,٤٩$$

$$= ٦ \div (٢ - ٥) \times ٨$$

٤

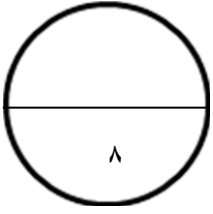
(ب) اوجد ناتج .

$$= ٠,٠٢ \times ٤,٥٣$$

٢

السؤال الثالث :

-(أ)-



(١) أكمل شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢



٣

$$= 12$$

(٢) اوجد ناتج القسمة



٣

-(ب)-

اكمل ما يأتي :

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 3^2 \quad (١)$$

(٢) العدد ٦٥٦ ٤٣٢ ٦ مقربا لأقرب مليون هو _____

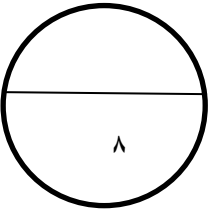
٢

السؤال الرابع :

(أ) :-

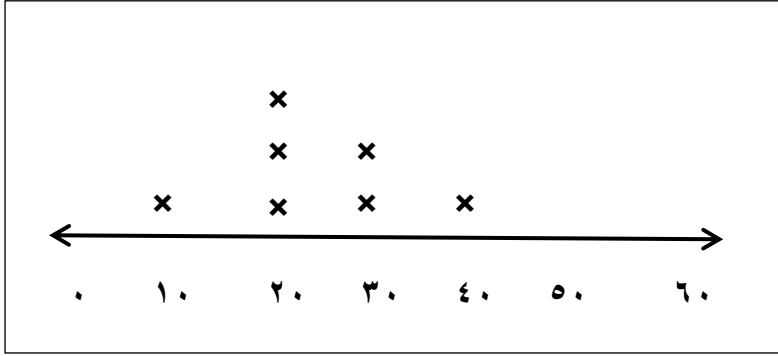
(١) اوجد ناتج الضرب التالي :

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ ١ \\ \times \ ٤ \ ٣ \\ \hline \end{array}$$



٢

(٢) استخدام التمثيل البياني بالنقط المجموعة لإيجاد .



❖ المنوال

❖ المدى

❖ الوسيط

٣

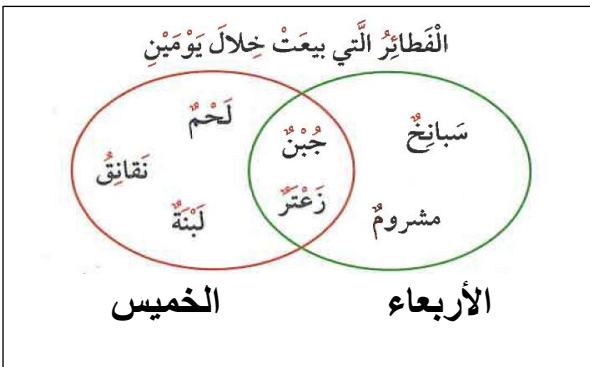
(ب) :-

استعن بمخطط فن للإجابة عن الأسئلة التالية

(١) ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الأربعاء فقط ؟

(٢) ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الخميس فقط ؟

(٣) ما أنواع الفطائر التي بيعت يومي الأربعاء والخميس معا ؟



٣

