



البند الأول (١-١) : الأسئلة المقالية (اجب على الاسئلة المقالية لكل سؤال ٨ درجة) :
السؤال الأول: أ) اكتب رمز العدد :

٦ مليون و ستمئة ألف و عشرون

٦ سبعة أجزاء من ألف

٤ درجات

ب) قارن بوضع رمز العلاقة < أو > أو = :

١ > ١

١ > ١

١ = مليون ١

١ < ١

٤ درجات

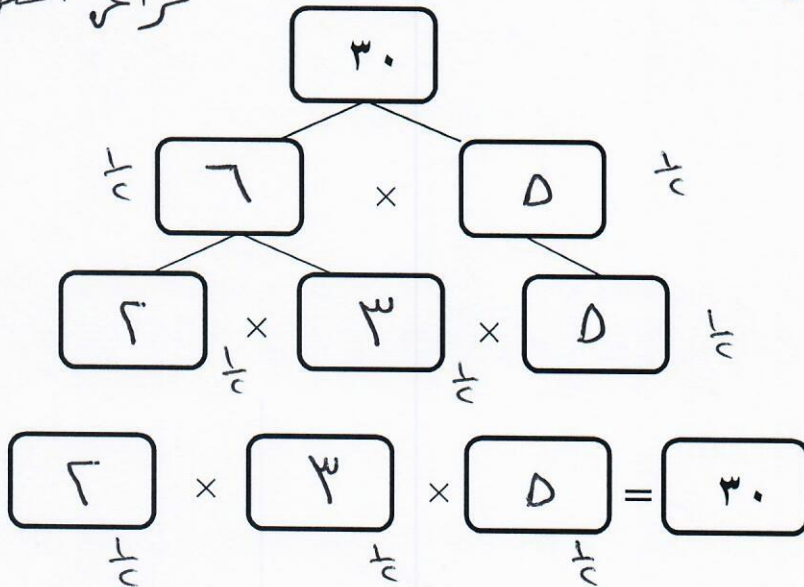
السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c} \\ 375 \quad 126 \\ 19.17 + \\ \hline 394.14 \\ \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c} \quad \frac{1}{c} \end{array}$$

٤ درجات

ب) اكمل شجرة العوامل التالية :

تراجع الكلور الأخرى



(يتبع الصفحة الثانية)

٤ درجات

السؤال الثالث :

أ) أوجد ناتج ما يلي : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 0.920} \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 10 \\ \hline 920 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 920 \\ + 920 \\ \hline 1840 \end{array}$$

٤ درجات

٤ درجات

السؤال الرابع : أ) أوجد ناتج ما يلي:

① $0.9 \times 0.08 = 0.072$

① $125 = 100 \times 1.25$

٣ درجات

ب) أوجد الوسيط - المنوال - المدى للقيم التالية:

٥ ، ٥ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٣٠

الوسيط: 15 ①

المنوال: 5 ①

المدى: 30 - 5 = 25 ①

٦ درجات

السؤال الخامس:البند الثاني (٢-١): الأسئلة الموضوعية (أجب عن الأسئلة الموضوعية لكل سؤال درجة واحدة):

(أ) في البنود من (٤-١) ظلل (أ) للعبارة الصحيحة و (ب) للعبارة الخاطئة:

(ب)	<input type="radio"/>	قيمة العدد المجهول في $36 + \square = 80$ هي ٤٤
(ب)	<input checked="" type="radio"/>	$90 = 9 \times 5 + 5$
(ب)	<input checked="" type="radio"/>	$50 = 1000 \times 0,005$
(ب)	<input checked="" type="radio"/>	الزوجان المرتبان (٩،٤) ، (٤،٩) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات

(ب) في البنود من (٨-٥) لكل بند أربعة خيارات واحدة منها فقط صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على دائرة الاختيار الصحيح:

(٥) العدد $\underline{7}18$ ، ٣ مقرباً لمنزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

- ٣,٨ (أ) ٣,٧٢ (ب) ٣,٧ (ج) ٠,٧ (د)

(٦) إذا كان $10 \times \text{ب} = 2,9$ فإن ب =

- ٠,٠٢٩ (أ) ٠,٢٩ (ب) ٢٩ (ج) ٢٩٠ (د)

(٧) $200 = 700 \div 4$:

- ٦٠٠٠ (أ) ٦٠٠ (ب) ٦٠ (ج) ٦ (د)

(٨) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٢٨٧٩٤٠١٥١٢ هي

- ٤٠٠٠ (أ) ٤٠٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠٠٠٠ (د)

انتهت الأسئلة