



البند الأول (١-١) : الأسئلة المقالية (أجب على الأسئلة المقالية لكل سؤال ٨ درجة) :

السؤال الأول: أ) اكتب رمز العدد :

٤ درجات

١٧٠٠٥٠

مليون و ستمائة ألف و عشرون

٤ درجات

٠٠٧

سبعة أجزاء من ألف

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

$$3,9 \quad \boxed{>} \quad 3,54$$

$$\text{مليون} \quad \boxed{=} \quad ١٠$$

$$٢,١ \quad \boxed{>} \quad ٠,٨٩$$

$$٠,٩٩ \quad \boxed{<} \quad ١$$

٤ درجات

$$\begin{array}{r} \frac{1}{\cancel{0}} \\ \frac{1}{\cancel{0}} + \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{\cancel{2}} \\ \frac{1}{\cancel{6}} \end{array}$$

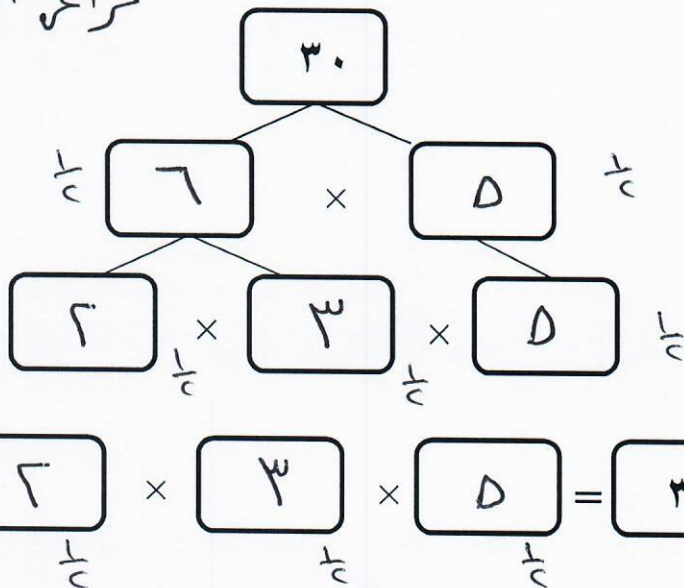
$$\begin{array}{r} ١٩٠١٧ + \\ ٣٩٤١٤٦ \\ \hline ٣٧٥١٢٦ \end{array}$$

$$\frac{1}{\cancel{0}} \frac{1}{\cancel{0}} \frac{1}{\cancel{0}} \frac{1}{\cancel{0}}$$

٤ درجات

كراعي الكلول الآخرى

ب) اكمل شجرة العوامل التالية :



(يتبع الصفحة الثانية)

٤ درجات

السؤال الثالث :

أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 118,0 \\ \times 5 \\ \hline 592,0 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

①

$$\begin{array}{r} 92 \\ 10 \times \\ \hline 470 \\ 92 \\ \hline 132 \\ + \\ \hline 132 \\ \hline 132 \end{array}$$

٤ درجات

٤ درجات

السؤال الرابع : أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$\textcircled{1} \quad 0.08 = 0.3 \times 0.24$$

$$\textcircled{2} \quad 120 = 100 \times 1.20$$

ب) أوجد الوسيط - المنوال - المدى للقيم التالية:

٣٠ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٥ ، ٥

الوسيط: ١٥
 $\textcircled{1}$ _____

المنوال: ٥
 $\textcircled{2}$ _____

المدى: $\frac{30 - 5}{1} = 25$

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 checked="" type="radio"/>	قيمة العدد المجهول في $\square + 36 = 80$ هي ٤٤	(١)
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	$90 = 9 \times 5 + 5$	(٢)
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	$50 = 1000 \times 0.005$	(٣)
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	الزوجان المرتبان (٩،٤)، (٤،٩) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات	(٤)

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

٥) العدد ٧١٨, ٣ مقرباً لمنزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

د ٠,٧ ب ٣,٧ س ٣,٧٢ ١ ٣,٨

٦) إذا كان $10 \times b = 2,9$ فإن ب =

د ٢٩٠ س ٢٩ ب ٠,٢٩ ١ ٠,٠٢٩

٧) $= 700 \div 4$ ٢٠٠ :

ب ٦ س ٦٠ ب ٦٠٠ ١ ٦٠٠٠

٨) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٥١٢ ٤٠١ ٨٧٩ هي

د ٤٠٠٠٠٠ ب ٤٠٠٠٠ س ٤٠٠٠ ١ ٤٠٠

انتهت الأسئلة