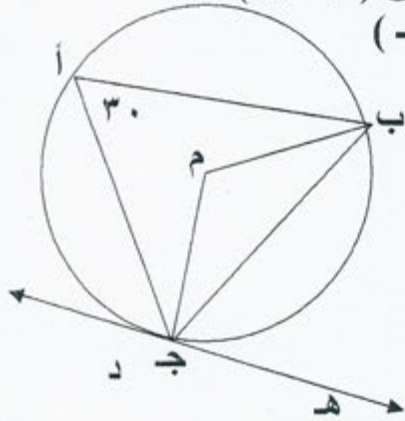


السؤال الأول:

( أ ) في الشكل دائرة مركزها م ، ج د مماس للدائرة ق ( ب أ ج ) = 30°  
أوجد بالبرهان : ق ( ب م ج ) ، ق ( ب ج ) ، ق ( ب ج هـ )



( ب ) حل المعادلة : حاس =  $\frac{1}{2}$

السؤال الثاني:

( أ ) باستخدام قاعدة كرامر حل نظام المعادلتين :

$$\left. \begin{array}{l} 12 = 3ص + 2س \\ 7 = 2ص + س \end{array} \right\}$$

( ب ) إذا كان أ ، ب حدثين في فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان ل ( أ ) = 0,3 ،  
ل ( أ ∩ ب ) = 0,6 فأوجد : ل ( ب / أ )

السؤال الثالث:

( أ ) أوجد المدى ، الوسيط ، الأرباعي الأدنى ، الأرباعي الأعلى ، المدى الأرباعي ،  
ثم ارسم مخطط الصندوق ذي العارضتين للبيانات التالية :-  
80 ، 72 ، 98 ، 64 ، 63 ، 57 ، 51

( ب )

-32	-28	-24	-20	-16	-12	الفئة
5	8	9	6	5	2	التكرار

أوجد المنوال للتوزيع التكراري السابق

السؤال الرابع:

( أ ) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين ( 3 ، 1- ) ، ( 5 ، 2 )

( ب ) لتكن أ ( 3 ، 2 ) ، ب ( 4- ، 7 ) أوجد إحداثيات النقطة ج على  $\overline{AB}$

بحيث : ج ب = 2 ج أ

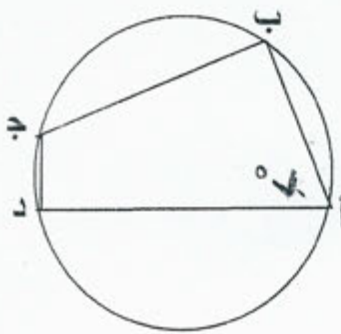
الاسئلة الموضوعية ( بنود الصح و الخطأ )

(١) قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها

$$(٢) \theta^{\text{ظا}} + 1 = \theta^{\text{قتا}}$$

$$(٣) \text{ اذا كان } \begin{pmatrix} ٣ & ٥ \\ ٦ & ٧ \end{pmatrix} = | \text{ أ } | \text{ فإن } | \text{ أ } | = ٩$$

ثانيا بنود الاختيار من متعدد :



(٣) في الشكل المقابل أ ب ج د رباعي دائري ق (أ)  $\hat{=}$   $70^\circ$  فإن

ق (ج)  $\hat{=}$

- (أ)  $20^\circ$  (ب)  $70^\circ$  (ج)  $110^\circ$  (د)  $290^\circ$

(٥) إذا كان أ، ب حدثان مستقلان فإن ل (أ ∩ ب) =

- (أ) ل (أ) × ل (ب) (ب) ل (ب) + ل (أ) (ج) φ (د) ١

(٦) عدد طرق اختيار رئيس ونائب وامين صندوق من بين ٥ مرشحين يساوي

- (أ)  $\binom{5}{3}$  (ب)  $3^5$  (ج)  $5!$  (د)  $3!$

(٧) البعد بين المستقيم ل :  $3س + ٤ص = ١٥$  ونقطة الاصل يساوي بوحدات الطول

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ١٥

(٨) إذا كانت  $\theta = \frac{1}{٢}$  ،  $\theta > ٠$  ، ظا  $\theta > ٠$  فإن  $\theta =$

- (أ)  $60^\circ$  (ب)  $120^\circ$  (ج)  $300^\circ$  (د)  $330^\circ$