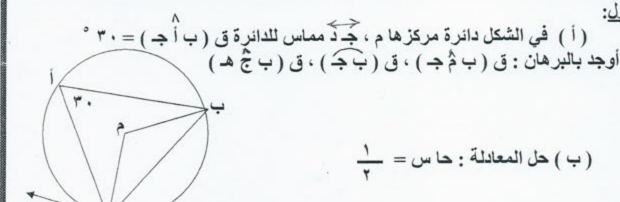
السوال الأول:



السؤال الثاني:

(أ) بإستخدام قاعدة كرامر حل نظام المعادلتين:

السؤال الثالث:

(أ) أوجد المدى ، الوسيط ، الارباعي الادني، الارباعي الاعلى، المدي الارباعي، ثم ارسير مخطط الصندوق ذي العارضتين للبيانات التالية: - ١٥ ، ٥٧ ، ٥٠ ، ٧٢ ، ٩٨ ، ٧٢ ، ٨٠

(ب)

الفئة ١٢ـ ١٦ـ ٢٠ ٤٢ـ ٢٨ ٣٠

التكرار ٢ ٥ ٦ ٩ ٨ ٥
اوجد المنوال للتوزيع التكراري السابق

السوال الرابع:

(أ) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (١-١، ٣) ، (٢، ٥)

(ب) لتكن أ (٢ ، ٣) ، ب (- ٤ ، ٧) أوجد إحداثيات النقطة ج على أ ب

بحيث: جب= ٢ جا

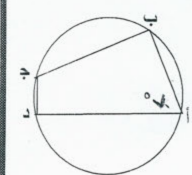
الاسئلة الموضوعية (بنود الصح و الخطأ)

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

$$\theta$$
 قتا θ فتا θ فتا θ

$$q = | \dot{l} |$$

ثانيا بنود الاختيار من متعدد:



$$(7)$$
 فى الشكل المقابل أ ب جد رباعى دانرى ق $(1) = ...$ فإن ق $(2) = ...$ فإن ق $(3) = ...$ فإن ق $(4) = ...$ ق

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

(٦) عدد طرق اختیار رئیس ونانب وامین صندوق من بین ٥ مرشحین یساوی

(٧) البعد بين المستقيم ل: ٣س + ٤ص = ١٥ ونقطة الاصل يساوى بوحدات الطول