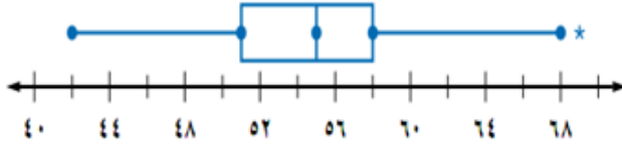


س ١/ من خلال الصندوق وطرفية التالي اوجدي مايلي :



(١) القيمة المتطرفة

(٢) المدى

(٣) الوسيط

(٤) المدى الربيعي

(٥) نسبة الاسعار التي تزيد عن ٥٥ ريال

(٤) وضح لماذا لانستطيع تمثيل البيانات المبينة في الجدول بالقطاعات الدائرية

الالعب المفضلة للطلاب	
٥٦%	كرة القدم
٥١%	كرة الطائرة
٤٥%	السباحة
٣٢%	كرة الطاولة
٢٠%	أخرى

(٣) أعداد المراجعين الرجال

الساق	الورقة
٤	٢ ٢ ٤ ٦ ٩
٥	٠ ٢ ٥
٦	٠ ١

س ٣/ من خلال الشكل المعطى اجيبي عن المطلوب .

الفئة التي يتركز فيها اعداد المراجعين الذكور

المدى

٥) تمثل القيم ادناه عدد الكيلومترات التي مشاها عبد العزيز في ١٢ اسبوع ١٤، ٨، ٧، ٦، ٥، ٥، ١٠، ١١، ٨، ٨، ٦، ٧، ٨، ١٤ أجيبي عن المطلوب



(أ) مثلي البيانات بالساق والورقة

(ب) اختاري أي الجمل الاتية ليست صحيحة وفقا للبيانات السابقة .

١/ نصف القيم اكبر من ٧,٥ ونصفها اقل من ٧,٥

٢/ المدى يساوي ٩

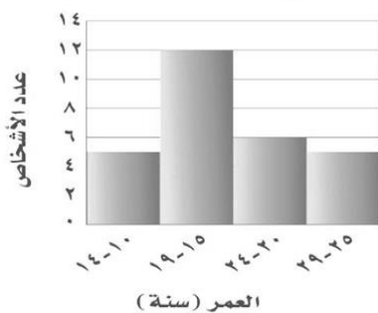
٣/ القيمة المتطرفة ١١

٤/ $\frac{1}{4}$ القيم اكبر من ٩

(٦) من خلال الشكل اجيبي عن المطلوب

أ / كم شخصا بدأوا وظائفهم عندما كانت أعمارهم من ٢٠ سنة إلى أقل من ٣٠ سنة ؟

العمر عند بداية أول وظيفة



ب / ما العمر الاكثر امكانيه الذي يبدأ عنده الموظفون اول عمل لهم ؟

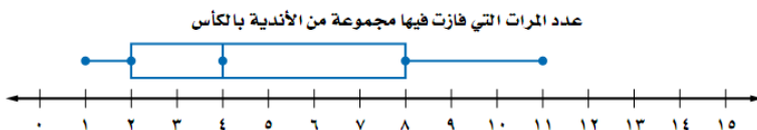
(٧) استعمل الشكل المعطى للإجابة عن الاسئلة التالية :

المدى

القيم المتطرفة

الوسيط

المدى الربيعي



قارن بين بيانات الوسيط والربيع الاعلى وبيانات الوسيط والربيع الادنى في الرسم المعطى