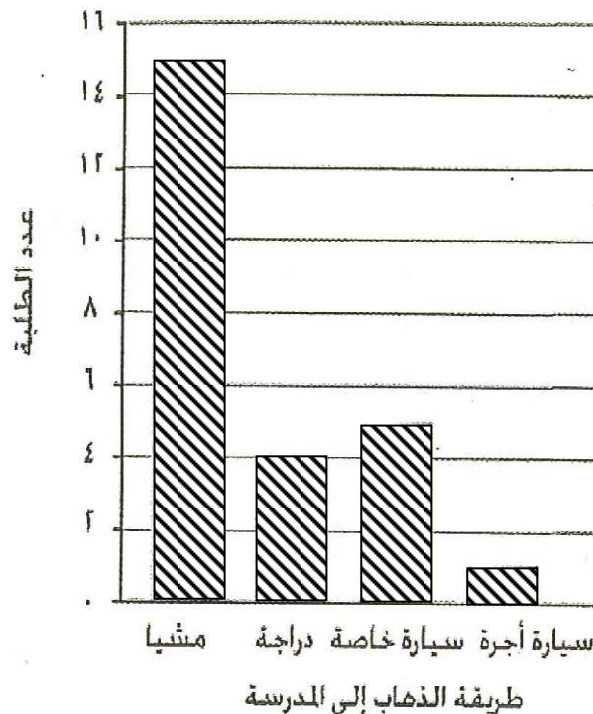
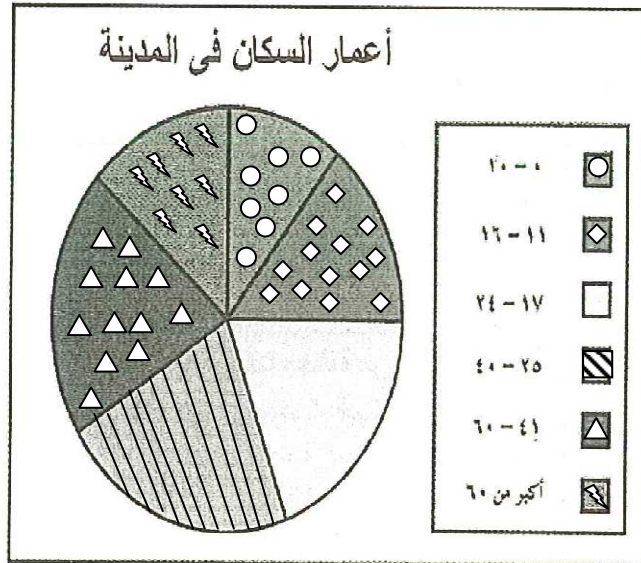


كيف يذهب بعض الطلبة إلى المدرسة

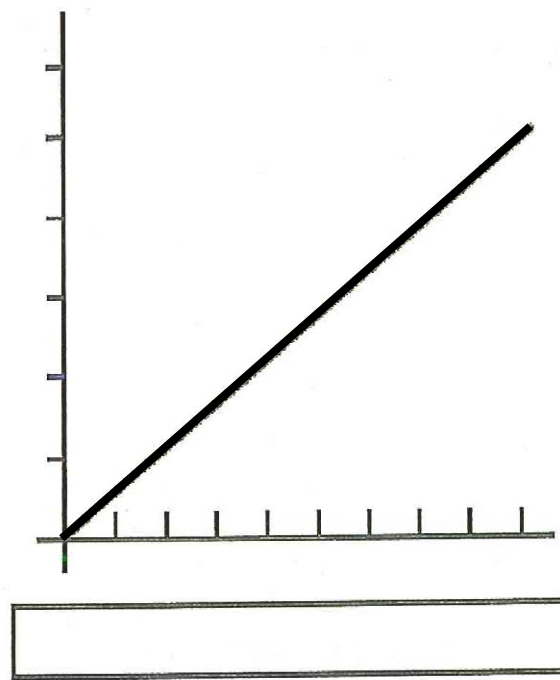
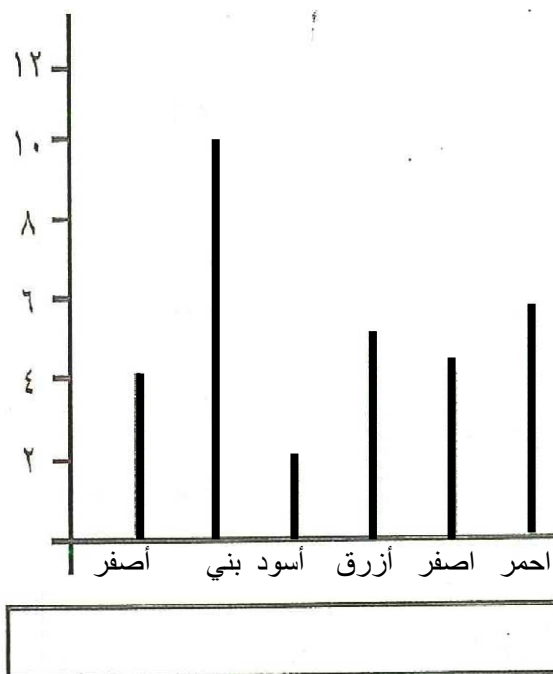
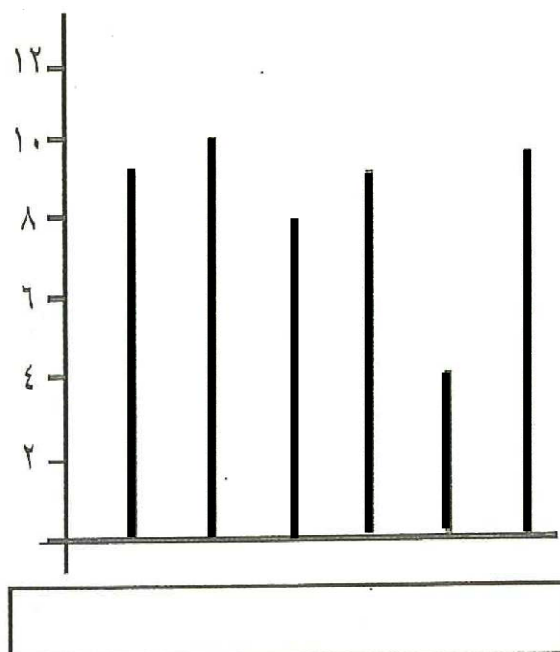
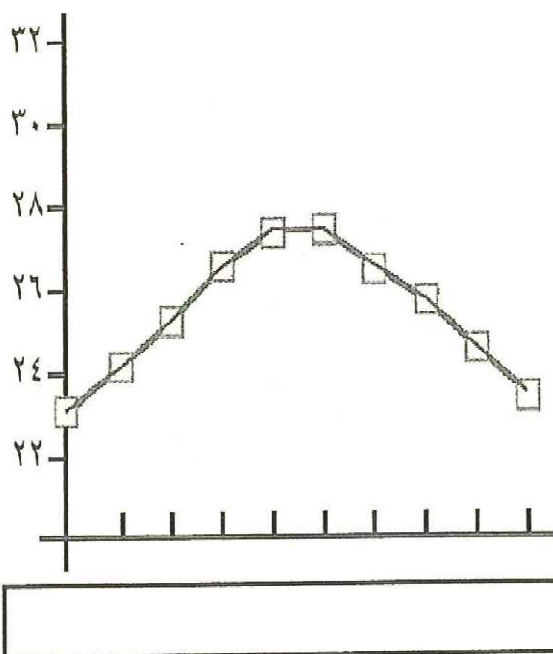


١. ما عدد الطلبة في هذه العينة؟
٢. كم يزيد عدد الطلبة الذين يأتون مشياً على الأقدام على الطلبة الذين يأتون بالدراجة وبالسيارة الخاصة وبالسيارة الأجرة؟
٣. ما منوال هذه العينة؟
٤. يقول حسن إن أكثر من نصف طلبة المدرسة يأتون مشياً على الأقدام. هل هذا صحيح؟ وضح سبب إجابتك.

تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية:

يعرض هذا التمثيل بالقطاعات الدائرية أعمار السكان في مدينة، ويمثل كل جزء النسبة المئوية لكل فئة عمرية من العدد الكلي للسكان.

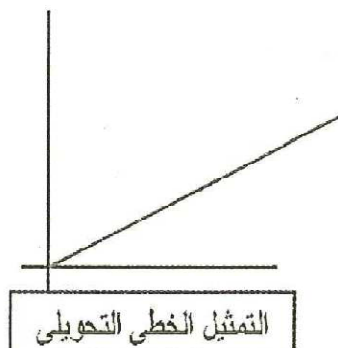
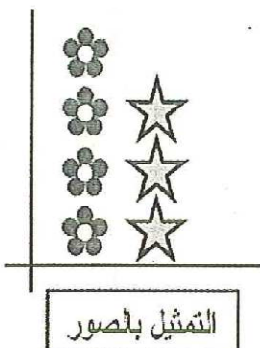
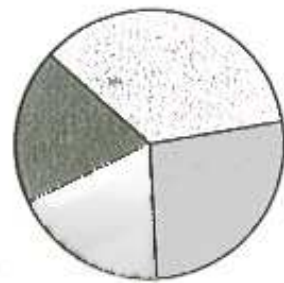
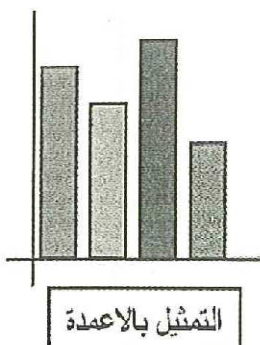
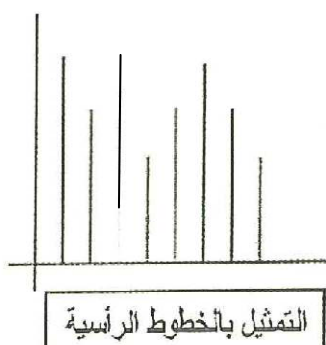
١. ما الكسر أو النسبة المئوية التقريبية لعدد السكان الذين تقل أعمارهم عن أو تساوي ١٦ عاماً؟
٢. ما الكسر أو النسبة المئوية التقريبية لعدد السكان الذين تتراوح أعمارهم بين خمسة وعشرين عاماً وستين عاماً؟
٣. كيف يمكن أن تصف سكان هذه المدينة؟



تمّن في هذه التمثيلات البيانية الأربعـة التي تعرّض مجموعات مختلفة من البيانات.

لم يتم وضع عناوين لتصف البيانات التي تمثلها. هذه هي مجموعات البيانات:

- اللون المفضل للطلبة في الصف.
- درجة الحرارة التي سجّلت في الغرفة خلال النهار.
- رسم تحويل الكيلومترات إلى أميال.
- العدد الظاهر على وجه مكعب الأعداد عند رميـه ٥٠ مرة.
- ١. حدد العنوان المناسب لكل تمثيل بياني. اكتب العنوان المناسب تحت كل تمثيل.
- ٢. وضح سبب اختيارك لكل عنوان.
- ٣. انظر إلى التمثيل البياني الذي يعرض درجة الحرارة التي سجّلت في الغرفة خلال النهار، وشرح التغيير في درجة الحرارة الذي تلاحظه.



انظر إلى هذه التمثيلات البيانية. أيها مناسب لتمثيل مجموعات البيانات؟ (قد يكون بعض المجموعات أكثر من إجابة.)

رمي مكعب الأرقام ١٠٠ مرة

ستة	خمسة	أربعة	ثلاثة	اثنان	واحد
١٣	١٢	١٨	٢٠	٢٢	١٥

ما التمثيل (التمثيلات) البياني الذي يمثل هذه البيانات؟

درجات الحرارة في منتصف الليل (س°)

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
١٥	١٨	١٥	١٧	١٥	١٣	١٧	٢١	١٩	١٨	١٥	١٨	١٤	١٥	١٧	١٥	١٥	١٧	١٤

ما التمثيل (التمثيلات) البياني الذي يمثل هذه البيانات؟

كيف تتفق سارة مصروفها؟

محلات	أقراص مدمرة للألعاب	مجلات	حلوى
% ٢٥	% ١٠	% ٥	% ١٠

ما التمثيل (التمثيلات) البياني الذي يمثل هذه البيانات؟

تحويل الدينار البحريني إلى دولار

١ دينار	٢ دينار	٣ دينار	٤ دينار	٥ دينار	٦ دينار	٧ دينار	٨ دينار	٩ دينار	١٠ دينار
\$ ٢,٦	\$ ٥,٢	\$ ٧,٨	\$ ١٠,٤	\$ ١٣	\$ ١٥,٦	\$ ١٨,٢	\$ ٢٠,٨	\$ ٢٣,٤	\$ ٢٦

ما التمثيل (التمثيلات) البياني الذي يمثل هذه البيانات؟