

اسم الطالب :

الصف :

تذكر \bar{x} والمتوسط الحسابي = مجموع القيم على عددها، المنوال = العدد الأكثر تكراراً ،
الوسيط = ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر وبعد ذلك العدد الذي في المنتصف هو الوسيط إذا
كان فردياً وإذا كان زوجياً العددين اللذان في المنتصف أجمعهما واقسمهما على ٢



الفرع الأول:

حل الأسئلة التالية مستعملاً هذه البيانات :

١٠ ، ٦ ، ٩ ، ٧ ، ٨

١) أوجد الوسيط لهذه البيانات ؟

٦ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د)

٢) أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات ؟

٦ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د)

٣) أوجد المدى لهذه البيانات ؟

٤ (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د)

٤) أوجد المنوال لهذه البيانات ؟

٦ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) (د) لا يوجد

٥) إذا أضفنا هذه البيانات القيمة ١٢ فإن ؟

(أ) ينقص المنوال (ب) ينقص الوسيط (ج) ينقص المتوسط (د) يزداد المتوسط