

## الأسم : ..... الفصل : أول اعدادي / .....

الفصل السادس

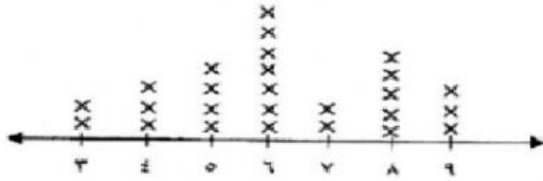
الصف الأول الإعدادي

٢-٦ مقياس النزعة المركزية ملاحظة : اكتب الاجابة النهائية فقط

الوسط الحسابي للقيم الآتية : ٢٢ ، ١٦ ، ٦ ، ٧ ، ١٤ يساوي : .....

إذا كان التمثيل ادناه يبين درجات طلبة الصف الاول الإعدادي في اختبار اللغة العربية ،

فإن منوال هذه الدرجات يساوي :



(ب) ٧

(أ) ٦

(د) ٩

(ج) ٨

يبين الجدول المجاور درجات ٨ طلبة في اختبار مادة الرياضيات .

احسب الوسط الحسابي و الوسيط و المنوال لهذه الدرجات .

الحل :

درجات الطلبة			
٧	١١	١٨	١٠
١٢	١٠	٥	٧

الوسط الحسابي =

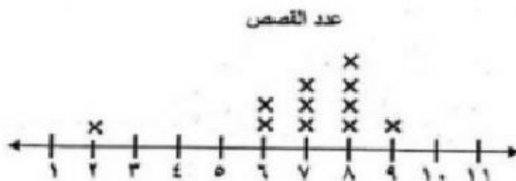
الوسيط =

المنوال =

إذا أضيف إلى الأعداد : ١٤ ، ١٥ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٦ ، العدد ١١ فإن :

① الوسيط ينقص      ② الوسيط يزيد      ③ المنوال يقل      ④ الوسط الحسابي ينقص

اعتمادًا على التمثيل بالنقاط المجاور ، أوجد كل مما يأتي :



المدى :

الوسط الحسابي :

الوسيط :

المنوال :