

اسم الطالب



رياضيات

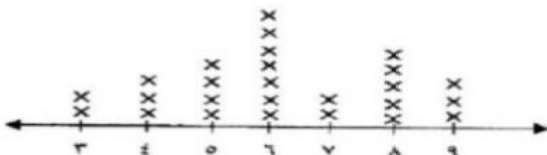
الصف: الأول ع

مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة وادي السيل ب . ع للبنين

### نشاط (مقاييس النزعة المركزية والمدى)

الوسط الحسابي للقيم الآتية : ٢٢ ، ٦ ، ١٦ ، ٧ ، ٩ يساوي :

إذا كان التمثيل أدناه يبين درجات طلبة الصف الأول الإعدادي في اختبار اللغة العربية ،  
فإن منوال هذه الدرجات يساوي :



(أ) ٦      (ب) ٧

(ج) ٨      (د) ٩

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	١٥
١٣	١٠	٥	٦

= الوسط الحسابي

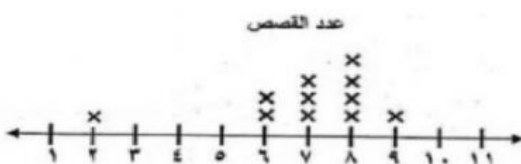
= الوسيط

= المنوال

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

(أ) الوسيط ينقص    (ب) الوسيط يزيد    (ج) المنوال يقل    (د) الوسيط ينقص

اعتماداً على التمثيل بالنقاط المجاور ، أوجد كل مما يأتي :



المدى :

الوسط الحسابي :

الوسيط :

المنوال :

يعتمد مدير المدرسة

أ / مصطفى بهجت