



عنوان الدرس : (٦-١٦-٢) ايجاد الوسط الحسابي و الوسيط و المدى و المنوال لمجموعة من البيانات

الكفاية : ١- يبدأ بفهم المتوسط ويجاد المنوال و الوسيط و المدى لمجموعة من البيانات.

٢- يتوصل إلى استنتاجات ، و يجب عن أسئلة بناءً على التمثيل بالأعمدة أو التمثيل بالقطاعات الدائرية أو التمثيل بالأعمدة المزدوجة أو التمثيل بالخطوط .

٣- يشرح استدلاله و يبرره ، ويدافع عنه شفويًا و كتابيًا مستعملًا البيانات من الرسوم و التمثيلات البيانية .

(١) عد طالب عدد الكلمات في أسطر لكتاب فوجدها كالتالي :

٧ ، ٥ ، ٦ ، ٤ ، ٧ ، ٥ ، ٨ ، ٦ ، ٧ ، ٨

أوجد :

أ- المنوال

ب- الوسيط

ت- الوسط الحسابي

ث- المدى

ج- كم عدد الجمل التي تم قراءتها ؟

(٢) عد طالب عدد الكلمات في أسطر لكتاب فوجدها كالتالي :

٨ ، ٦ ، ٩ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٦

أوجد :

أ- المنوال

ب- الوسيط

ت- الوسط الحسابي

ث- المدى

ج- كم عدد الجمل التي تم قراءتها ؟