



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم : .....  
الصف : ..... / ٦

التاريخ : ..... / ٣ / ٢٠١٤ م

### عنوان الدرس : (٢-٦-٦) ايجاد الوسط الحسابي والوسيط والمدى والمنوال لمجموعة من البيانات

الكفاية : ١- يبدأ بفهم المتوسط وينجذب المنوال والوسيط والمدى لمجموعة من البيانات.

٢- يتوصّل إلى استنتاجات ، ويجب عن أسئلة بناءً على التمثيل بالأعمدة أو التمثيل بالقطاعات الدائرية أو التمثيل بالأعمدة المزدوجة أو التمثيل بالخطوط .

٣- يشرح استدلاله ويردّه ، ويدافع عنه شفويًا وكتابيًّا مستعملًا البيانات من الرسوم والتمثيلات البيانية .

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

٨ ، ٢ ، ٦ ، ٨ ، ٥ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٥

أو جد :

..... 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 :

٦ ، ٩ ، ٧ ، ٨ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٦

أو جد :

..... أ- المنوال ..

..... ب- الوسيط ..

..... ت- الوسط الحسابي ..

..... ث- المدى ..

..... ج- كم عدد الجمل التي تم قراءتها ؟ ..