

الاحتمال والاحصاء			عنوان الوحدة
الانحراف المعياري			المهارة
المادة: رياضيات	الصف: الثالث متوسط	اسم الطالب	
😊	لم يتقن	أتقن	الأداء

### شرح المهارة

الانحراف المعياري هو القيمة التي تحسب لتدل على مدى تباعد قيم مجموعة البيانات عن متوسطها الحسابي. ويرمز إليه بالرمز "ع". أما تباين مجموعة من البيانات فهو مربع الانحراف المعياري لتلك البيانات.

### التطبيق

مثال ١: أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة للأعداد ١٣، ١٢، ١١، ٦، ٣.

لإيجاد المتوسط الحسابي اجمع قيم البيانات، ثم اقسم المجموع على عددها.

$$\bar{x} = \frac{45}{5} = \frac{13 + 12 + 11 + 6 + 3}{5} = 9$$

لإيجاد التباين أوجد مربع الفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم.

$$s^2 = \frac{74}{5} = \frac{2(9-13)^2 + 2(9-12)^2 + 2(9-11)^2 + 2(9-6)^2 + 2(9-3)^2}{5} = 28$$

$$s = \sqrt{\frac{74}{5}} = \sqrt{28} = 5,3 \approx 5,3$$

### التقييم

(١) التباين لبيانات ٥، ٧، ٨، ١٤، ١٦ هو ....

أ	٨	ب	١٦	ج	١٨	د	٢٠
---	---	---	----	---	----	---	----

(٢) الانحراف المعياري لبيانات ٥، ٧، ٨، ١٤، ١٦ هو ....

أ	٣,٢	ب	٤,٢	ج	٥,٢	د	٦,٢
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----