

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

اسم الطالب: -----

الربيع الثالث = -----

1

نقاط البولنج

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 138 | 151 | 128 | 164 |
| 162 | 130 | 162 | 158 |

- a) 162
b) 154.5
c) 164
d) 134

2

عدد النقاط التي أحرزتها خديجة في خمس مباريات كرة سلة هي 8 و 14 و 10 و 7 و 13. جد متوسط الانحراف المطلق لمجموعة البيانات.

- a) 2.48
b) 2.54
c) 1.43
d) 0.78



موقع المناهج الإماراتية

3

نتائج الاختبار القصير،
الصف الدراسي B

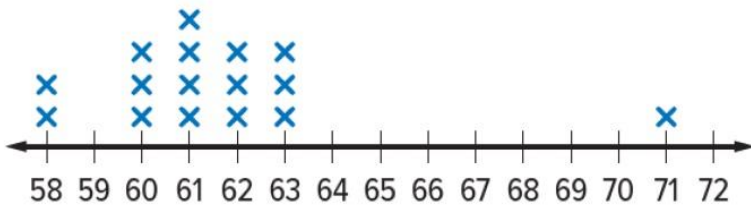
| | | | |
|---|---|----|----|
| 8 | 5 | 3 | 7 |
| 7 | 9 | 7 | 9 |
| 7 | 8 | 10 | 10 |

الانحراف المعياري لنتائج الصف الدراسي B في اختبار قصير هو 1.9 تقريبًا. فإن نتائج الاختبار القصير بين ---- و ---- هي ضمن انحراف معياري واحد للوسط

- a) بين 6.6 و 8.4
b) بين 5.6 و 9.4
c) بين 5.8 و 9.1
d) بين 7.6 و 6.4

4

ارتفاع نباتات الطماطم (cm)



الجملة الخاطئة التي تصف التوزيع المجاور هي:

- a) التوزيع غير متماثل
b) هناك تجمع من 60 إلى 63
c) ذروة عند 61
d) هناك فجوة بين 63 و 71
e) لا توجد قيم متطرفة



5

إذا كان توزيع البيانات متماثلًا فإن المقياس الأفضل لوصف التمرکز هو

- a) المدى الربيعي
b) الوسيط
c) الوسط
d) متوسط الانحراف المطلق

إذا كان توزيع البيانات متماثلًا فإن المقياس الأفضل لوصف الانتشار هو

- a) المدى الربعي c) الوسط
b) الوسيط d) متوسط الانحراف المطلق

إذا كان توزيع البيانات غير متماثل فإن المقياس الأفضل لوصف الانتشار هو

- a) المدى الربعي c) الوسط
b) الوسيط d) متوسط الانحراف المطلق



تم تحميل هذا الملف من

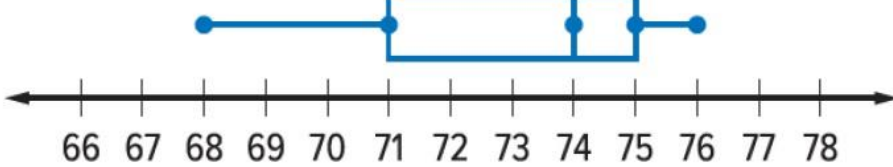
إذا كان توزيع البيانات غير متماثل فإن المقياس الأفضل لوصف التمرکز هو

- a) المدى الربعي c) الوسط
b) الوسيط d) متوسط الانحراف المطلق



المدى الربعي = - - - - -

مطول الأمطار شهرياً (mm)



a) 4 c) 76

b) 8 d) 74

حينما يبدو الجزء الأيسر من توزيع مشابهاً للجزء الأيمن، فإن التوزيع يكون - - - - -

- a) متماثلًا c) ملتوٍ لليمين
b) غير متماثل d) ملتوٍ لليسار