

KUIS



Jangkauan

1. Diketahui data hasil panen (dalam kg) : 45, 50, 55, 60, 70. Jangkauan dari data tersebut adalah

A. 15

C. 25

B. 20

D. 30

2. Perhatikan data berikut: 12, 15, 18, 20, 22, 25, 30. Nilai kurtil tengah (Q2) dari data tersebut adalah

A. 18

C. 20

B. 20

D. 25

3. Data nilai ulangan matematika siswa adalah: 60, 65, 70, 75, 80, 85. Kuartil bawah (Q1) dari data tersebut adalah

A. 60

C. 70

B. 65

D. 75

4. Pernyataan yang benar tentang jangkauan adalah

A. Selisih antara nilai rata-rata dan median

C. Nilai yang paling sering muncul

B. Selisih antara nilai terbesar dan nilai terkecil

D. Nilai tengah dari data

5. Jika suatu data memiliki jangkauan kecil, maka dapat disimpulkan bahwa

A. Data menyebar luas

C. Nilai tertinggi sangat jauh dari nilai terendah

B. Data berkelompok di sekitar nilai tertentu

D. Data tidak dapat dianalisis