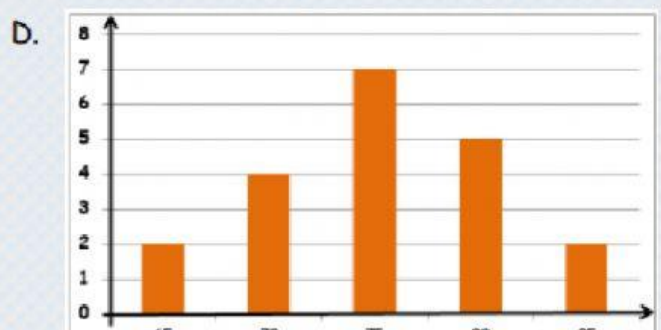
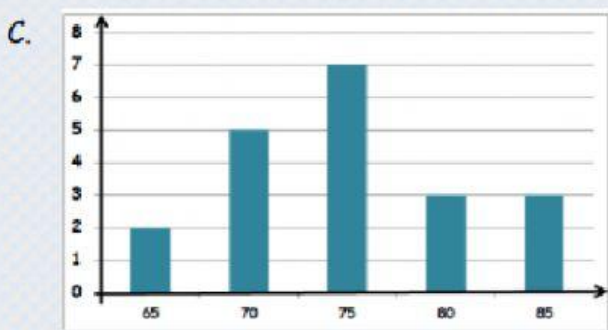
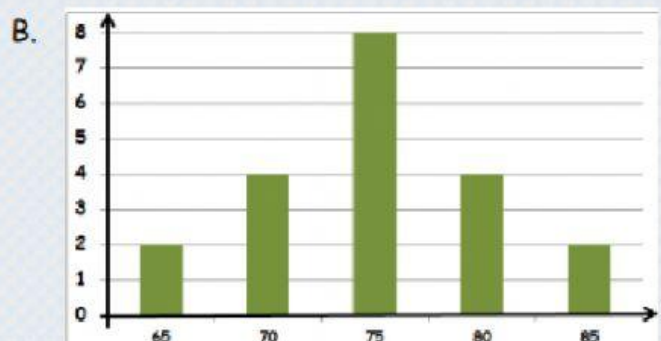
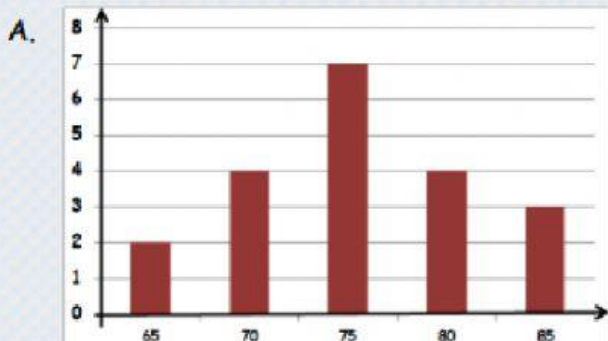


ASESMEN INDIVIDU

1. Perhatikan data nilai ulangan Matematika dari 20 siswa kelas 7 berikut.

80 85 75 65 70 75 75 80 70 85
75 75 65 70 80 75 85 70 75 80

Jika nilai - nilai tersebut disajikan dalam bentuk diagram batang, maka diagram batang yang benar adalah ...



ASESMEN INDIVIDU

2. Urutkan langkah-langkah menyajikan data dalam bentuk diagram lingkaran berikut ini, dengan cara menghubungkan garis.

Hitung besar persentase masing-masing juring/sektor lingkaran.

LANGKAH PERTAMA

Buatlah lingkaran lalu bagi menjadi beberapa juring/sektor lingkaran yang mewakili masing-masing nilai kategori data.

LANGKAH KEDUA

Hitung nilai total/keseluruhan data dengan cara menjumlahkan semua nilai/frekuensi data.

LANGKAH KETIGA

Hitung besar sudut masing-masing juring/sektor lingkaran.

LANGKAH KEEMPAT