

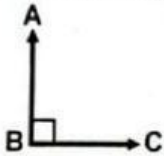
I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar !



PQ adalah

- A. Sinar Garis C. Garis
B. Ruas garis D. Kurva

2. Perhatikan gambar berikut !



- A. Lurus C. Tumpul
B. Lancip D. Siku-siku

3. Nilai ulangan matematika 10 anak sebagai berikut :
8, 7, 7, 8, 8, 7, 9, 7, 9, 6.

Urutan data dari yang terkecil adalah

- A. 9, 9, 8, 8, 8, 7, 7, 7, 7, 6
B. 6, 7, 8, 9, 7, 7, 7, 8, 8, 9
C. 6, 7, 7, 7, 7, 8, 8, 8, 9, 9
D. 9, 8, 7, 6, 9, 8, 7, 7, 7, 6

4. Hasil penimbangan berat badan sejumlah siswa sebagai berikut !

Made = 28 kg Siti = 39 kg
Danu = 25 kg Elsa = 45 kg
Bayu = 35 kg

Jangkauan data tersebut adalah....

- A. 5 kg B. 10 kg C. 15 kg D. 20 kg

5. Diketahui data 7, 8, 8, 9, 10, 5, 5, 6, 7, 10.

Nilai tertinggi dari data adalah

- A. 7 B. 10 C. 9 D. 5

II. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar !
(Jawaban lebih dari satu)

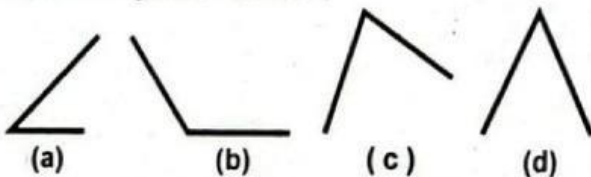
6. Perhatikan gambar berikut !

Ciri-ciri bangun datar di samping adalah

- A. Memiliki 3 sisi dan 3 titik sudut
B. Memiliki 4 titik sudut
C. Memiliki 4 sisi
D. Memiliki 2 titik sudut



7. Perhatikan gambar berikut !



Pada gambar di atas, yang merupakan sudut lancip adalah

- A. a dan d C. c dan d
B. b dan c D. b dan d

8. Berikut adalah data tinggi badan beberapa siswa kelas 3.

Nama	Tinggi (cm)
Andi	120
Budi	115
Citra	125
Dedi	118

Pernyataan yang benar berdasarkan data di atas adalah....

- A. Tinggi badan Citra 118 cm
B. Tinggi badan Budi 115 cm, sedangkan tinggi badan Andi 120 cm
C. Tinggi badan Andi 118 cm
D. Tinggi badan Dedi 125 cm

9. Berikut adalah data jumlah buku yang dibaca siswa selama satu semester.

Nama	Jumlah Buku
Eka	7
Fina	5
Galih	9
Hana	6

Informasi yang sesuai dengan data di atas adalah....

- A. Fina membaca buku paling sedikit, serta selisih jumlah buku yang dibaca Eka dan Hana adalah 1
B. Hana membaca buku paling banyak
C. Selisih jumlah buku yang dibaca Eka dan Hana adalah 4
D. Selisih jumlah buku yang dibaca Galih dan Fina adalah 3

10. Nilai ulangan IPA dari 10 anak sebagai berikut : 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 8, 9, 7. Nilai terendah dan tertinggi dari data tersebut adalah

- A. 6 dan 8 C. 7 dan 8
B. 6 dan 10 D. 9 dan 10

III. Berilah tanda silang (X) pada huruf B jika pernyataan itu benar dan huruf S jika pernyataan itu salah !

11. Pada bangun datar persegi, terdapat 3 sisi.
12. Sudut lurus memiliki ukuran 180° .
13. Dua garis dikatakan sejajar, jika keduanya berpotongan di satu titik.
14. Jarum jam pukul 3 tepat membentuk sudut siku-siku.
15. Bangun datar jajar genjang mempunyai 4 sudut.

B S

B S

B S

B S

B S

IV. Jodohkanlah pernyataan yang di sebelah kiri dengan jawaban yang ada di sebelah kanan !

Berikut ini adalah data pembeli di kantin sekolah selama 1 minggu.

Hari Senin	60 Siswa
Hari Selasa	70 Siswa
Hari Rabu	90 Siswa
Hari Kamis	70 Siswa
Hari Jum'at	80 Siswa
Hari Sabtu	50 Siswa

- | | |
|--|-------------|
| 16. Banyak pembeli pada hari Selasa sama banyak pembeli pada hari | A. 50 siswa |
| 17. Pembeli terbanyak di kantin terjadi pada hari | B. 40 siswa |
| 18. Data terendah pembeli di kantin tersebut adalah | C. Kamis |
| 19. Data tertinggi pembeli di kantin tersebut adalah | D. Rabu |
| 20. Jangkauan data tersebut adalah.... | E. 90 siswa |