

Sifat-sifat Persegi & Persegi Panjang



Nama :

Kelas :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Sebuah bangun datar mempunyai empat sisi Panjang dan empat sudut siku-siku. Bangun tersebut adalah . . .
 - a. segitiga
 - b. Persegi
 - c. Persegi Panjang
 - d. Layang-layang
2. Sebuah bangun datar mempunyai empat sisi dengan sisi-sisi yang berhadapan sama Panjang dan empat sudut siku-siku. Bangun tersebut adalah . . .
 - a. Persegi
 - b. Persegi Panjang
 - c. Belah ketupat
 - d. Layang-layang
3. Gambar manakah yang merupakan bangun datar persegi panjang . . .

a.



c.



b.

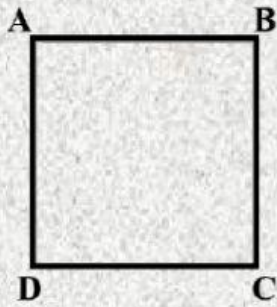


d.



4. Buku gambar biasanya berbentuk
 - a. Jajaran genjang
 - b. Persegi Panjang
 - c. segitiga
 - d. Persegi
5. Bentuk alas papan catur adalah
 - a. Lingkaran
 - b. Trapezium
 - c. Segitiga
 - d. Persegi
6. Sudut yang memiliki besar 90° disebut sudut
 - a. Lancip
 - b. Tumpul
 - c. Siku-siku
 - d. Garis diagonal
7. Benda yang berbentuk bukan persegi Panjang adalah
 - a. Buku Juara matematika
 - b. Al Qur'an Tikrar
 - c. Jam dinding
 - d. Genteng
8. Bangun persegi mempunyai sisi yang
 - a. Sama luasnya
 - b. Sama kelilingnya
 - c. Sama panjangnya
 - d. Sama kecilnya

9.

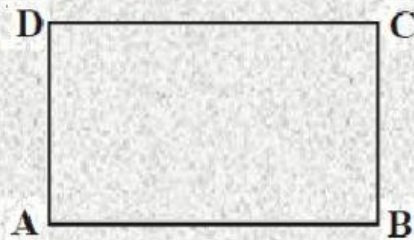


Bangun ABCD adalah sebuah persegi.

Jika panjang $AB = 9$ cm, berapakah panjang BC , CD , dan DA

- a. $BC = 9$ cm, $CD = 5$ cm, dan $DA = 5$ cm
- b. $BC = 9$ cm, $CD = 9$ cm, dan $DA = 9$ cm
- c. $BC = 5$ cm, $CD = 9$ cm, dan $DA = 5$ cm
- d. $BC = 5$ cm, $CD = 5$ cm, dan $DA = 5$ cm

10.



Bangun DCBA adalah sebuah persegi panjang.

Jika panjang $BA = 15$ cm dan panjang $CB = 7$ cm, berapakah panjang DC , dan AD

- a. $DC = 15$ cm dan $AD = 15$ cm
- b. $DC = 15$ cm dan $AD = 7$ cm
- c. $DC = 7$ cm dan $AD = 15$ cm
- d. $DC = 7$ cm dan $AD = 7$ cm

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ