

Sifat-sifat Persegi & Persegi Panjang

Nama :

Kelas :



SD Darul Hikam

Berakhlaq Berprestasi

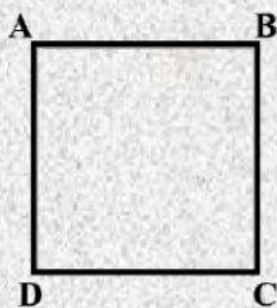
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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. 
 - b. 
 - c. 
 - 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 Tigrar
 - c. Jam dinding
 - d. Genteng
8. Bangun persegi mempunyai sisi yang
 - a. Sama luasnya
 - b. Sama kelilingnya
 - c. Sama panjangnya
 - d. Sama kecilnya

9.

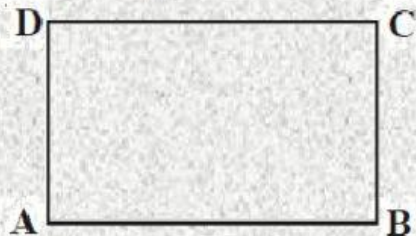


Bangun ABCD adalah sebuah persegi.

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