

# LKS MATEMATIKA

## Memahami Putaran & Sudut Siku-Siku

NAMA:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

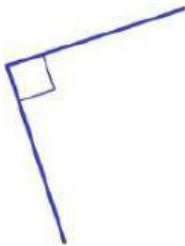
Simak baik baik vidio berikut sebelum mengerjakan soal!



Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Manakah yang termasuk sudut siku-siku?

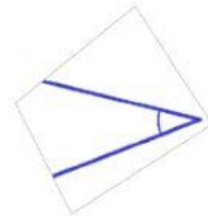
A.



B.

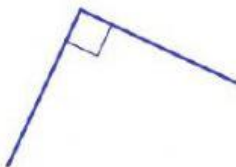


C.



2. Manakah yang *tidak* termasuk sudut siku-siku?

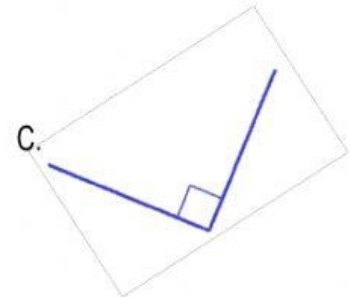
A.



B.

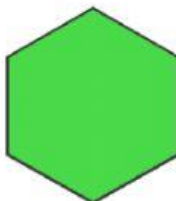


C.

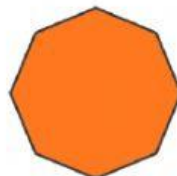


3. Manakah bangun yang memiliki sudut siku-siku?

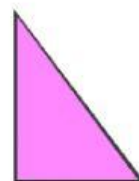
A.



B.

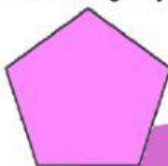


C.



4. Manakah bangun yang memiliki sudut siku-siku?

A.



B.



C.



5. Sudut yang lebih kecil besarnya daripada sudut siku-siku dinamakan sudut . . . .

- A. lancip
- B. tumpul
- C. sejajar
- D. penuh

6. Sudut yang lebih besar daripada sudut siku-siku dinamakan sudut . . . .

- A. lancip
- B. tumpul
- C. sejajar
- D. penuh

7. Sudut  $90^\circ$  juga dikenal dengan sebutan sudut . . . .

- A. siku-siku
- B. lancip
- C. tumpul
- D. garis diagonal

8. Di antara bangun datar berikut yang memiliki sudut lancip adalah . . . .

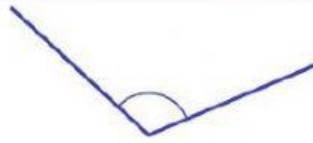


9. Benda yang memiliki sudut siku-siku adalah . . . .

- A. gelas
- B. bola
- C. botol
- D. buku

10. Gambar di samping adalah gambar dari sudut ....

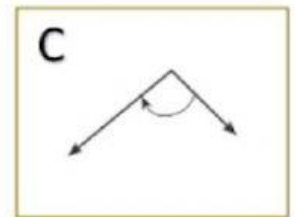
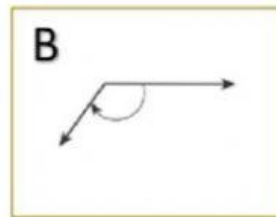
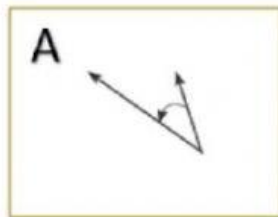
- A. lancip
- B. siku-siku
- C. tumpul
- D. garis diagonal



11. Sudut yang dibentuk oleh jarum jam pada pukul 01.00 adalah ....

- A. sudut lancip
- B. sudut siku-siku
- C. sudut tumpul
- D. sudut sembarang

12. Perhatikan gambar!



Gambar di atas secara urut menunjukkan ....

- A. A adalah sudut tumpul, B adalah sudut siku-siku dan C adalah sudut lancip
  - B. A adalah sudut lancip, B adalah sudut siku-siku dan C adalah sudut tumpul
  - C. A adalah sudut lancip, B adalah sudut tumpul dan C adalah sudut siku-siku
  - D. A adalah sudut siku-siku, B adalah sudut tumpul dan C adalah sudut lancip
13. Bangun jajar genjang mempunyai sudut ... dan ....

- A. tumpul dan siku-siku
- B. tumpul dan lancip
- C. lancip dan siku-siku
- D. tumpul dan lingkaran

**Jajar Genjang**



14. Bangun yang mempunyai 4 sudut siku dan 2 pasang sisi yang sama adalah . . . .
- A. Trapesium
  - B. Layang-layang
  - C. Jajar genjang
  - D. Persegi Panjang
15. Pada bangun segitiga mempunyai sudut sebanyak ..... buah.
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4

*Alhamdulillah*