

# LKS MATEMATIKA

Memahami Putaran & Sudut Siku-Siku

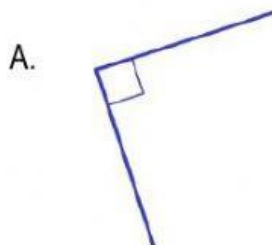
NAMA:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

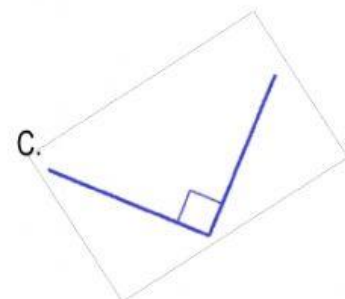
Simak baik baik video berikut sebelum mengerjakan soal!

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

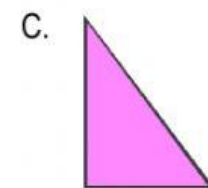
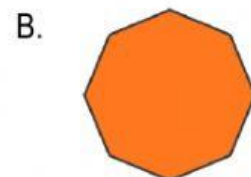
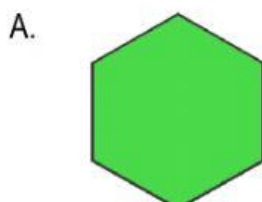
1. Manakah yang termasuk sudut siku-siku?



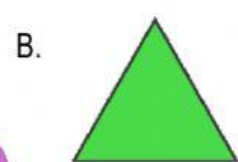
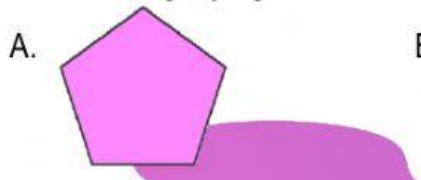
2. Manakah yang *tidak* termasuk sudut siku-siku?



3. Manakah bangun yang memiliki sudut siku-siku?



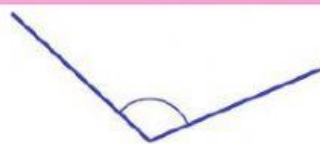
4. Manakah bangun yang memiliki sudut siku-siku?



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 ....
- A. 
  - B. 
  - C. 
  - D. 
9. Benda yang memiliki sudut siku-siku adalah ....
- A. gelas
  - B. bola
  - C. botol
  - D. buku

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

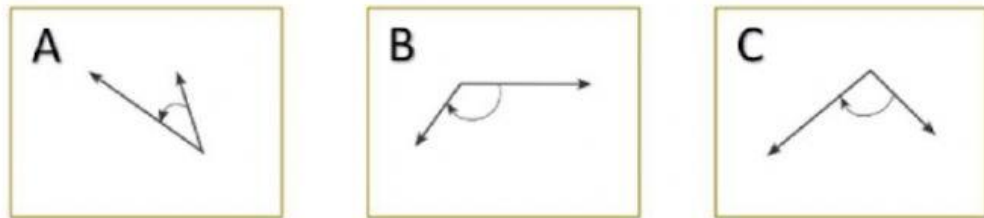
- A. lancip
- B. siku-siku
- C. tumpul
- D. garis diagonal



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 . . .

Jajar Genjang

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



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