

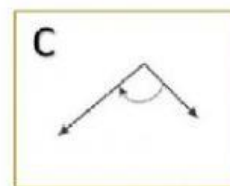
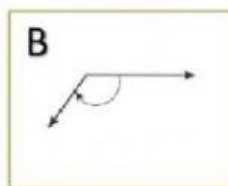
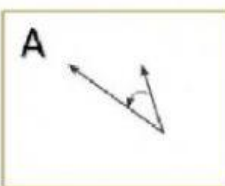
1. Sudut  $90^\circ$  juga dikenal dengan sebutan sudut ....
- a. Siku-siku
  - b. Lancip
  - c. Tumpul
2. Di antara Bangun datar berikut yang memiliki sudut lancip adalah ....
- a. Persegi
  - b. Segitiga
  - c. Persegi panjang
3. Benda yang memiliki sudut siku-siku adalah ....
- a. Gelas
  - b. Bola
  - c. Buku
4. Sudut tumpul adalah sudut yang besarnya lebih dari .... derajat
- a. 80
  - b. 90
  - c. 100
5. Sudut lancip adalah sudut yang besarnya kurang dari ....
- a. 95 Derajat
  - b. 90 Derajat
  - c. 60 Derajat



Gambar di atas adalah gambar dari sudut ....

- a. Lancip
  - b. Siku-siku
  - c. Tumpul
7. Sudut yang dibentuk oleh jarum jam pada pukul 01.00 adalah ....
- a. Sudut siku-siku
  - b. Sudut lancip
  - c. Sudut tumpul

8.

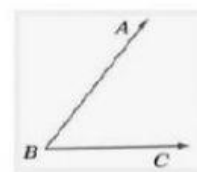


Gambar di atas secara urut menunjukkan ....

- 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

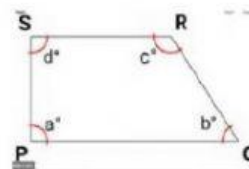
9. Nama sudut pada gambar di samping

- a. ABC
- b. BAC
- c. CAB



10. Nama sudut siku-siku pada gambar di samping

- a. RSP,PQR
- b. PRQ,QRS
- c. RSP,SPQ



A  
G

## Latihan Perkalian

$$1.5 \times 3 = \dots$$

$$2.6 \times 7 = \dots$$

$$3.8 \times 5 = \dots$$

$$4.5 \times 5 = \dots$$

$$5.9 \times 4 = \dots$$

$$6.3 \times 7 = \dots$$

$$7.7 \times 7 = \dots$$

$$8.8 \times 6 = \dots$$

$$9.9 \times 9 = \dots$$

$$10. \quad 7 \times 8 = \dots$$

