

1. Sudut 90° 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



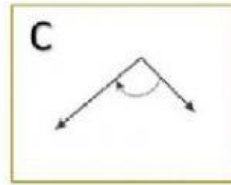
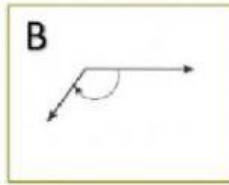
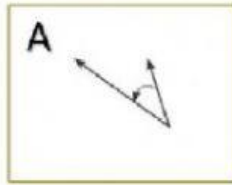
Gambar di atas adalah gambar dari sudut

- ☐ 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.

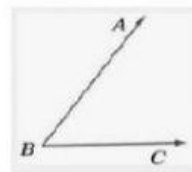


Gambar di atas secara urut menunjukkan

- 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

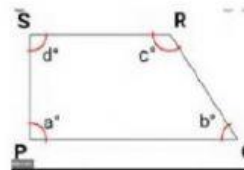
9. Nama sudut pada gambar di samping

- 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. $1.5 \times 3 = \dots$

2. $2.6 \times 7 = \dots$

3. $3.8 \times 5 = \dots$

4. $4.5 \times 5 = \dots$

5. $5.9 \times 4 = \dots$

6. $6.3 \times 7 = \dots$

7. $7.7 \times 7 = \dots$

8. $8.8 \times 6 = \dots$

9. $9.9 \times 9 = \dots$

10. $7 \times 8 = \dots$

