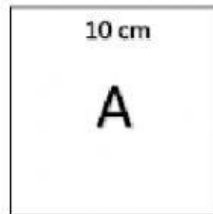


Latihan soal Bangun datar persegi dan persegi panjang

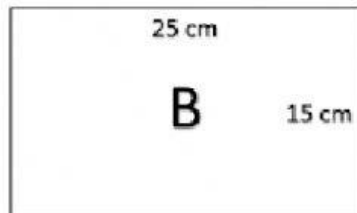
1. Bangun yang memiliki empat buah sisi sama panjang adalah
 - a. Persegi
 - b. Persegi panjang
 - c. Segi tiga
 - d. Layang-layang
2. Rumus mencari keliling persegi adalah
 - a. Keliling = 1 × Sisi
 - b. Keliling = 2 × Sisi
 - c. Keliling = 3 × Sisi
 - d. Keliling = 4 × Sisi
3. Rumus mencari luas persegi adalah
 - a. Luas = Sisi × Panjang
 - b. Luas = Panjang × Sisi
 - c. Luas = Sisi × Sisi
 - d. Luas = Sisi × Lebar
4. Rumus mencari keliling persegi panjang adalah
 - a. Keliling = 1 × (Panjang + Lebar)
 - b. Keliling = 2 × (Panjang + lebar)
 - c. Keliling = 3 × (Panjang + lebar)
 - d. Keliling = 4 × (Panjang + lebar)
5. Rumus mencari mencari luas persegi panjang adalah
 - a. Luas = Sisi × Panjang
 - b. Luas = Panjang × Lebar
 - c. Luas = Sisi × Sisi
 - d. Luas = Sisi × Lebar
6. Luas Bangun A adalah
 - a. 100 cm²
 - b. 40 cm²
 - c. 20 cm²
 - d. 30 cm²
7. Keliling Bangun A adalah
 - a. 10 cm
 - b. 20 cm
 - c. 30 cm



- d. 40 cm

8. Luas Bangun B adalah

- a. 70 cm²
- b. 375 cm²
- c. 160 cm²
- d. 325 cm²

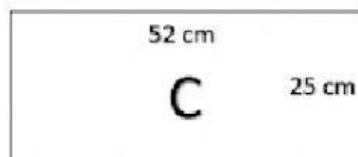


9. Keliling Bangun B adalah

- a. 70 cm
- b. 80 cm
- c. 375 cm
- d. 125 cm

10. Luas Bangun C adalah

- a. 1000 cm²
- b. 1100 cm²
- c. 1300 cm²
- d. 1400 cm²

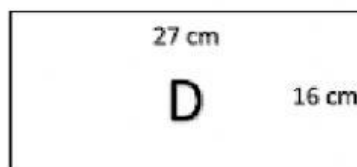


11. Keliling Bangun C adalah

- a. 114 cm
- b. 134 cm
- c. 144 cm
- d. 154 cm

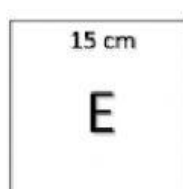
12. Luas Bangun D adalah

- a. 112 cm²
- b. 432 cm²
- c. 86 cm²
- d. 96 cm²



13. Keliling Bangun D adalah

- a. 112 cm
- b. 432 cm
- c. 86 cm
- d. 96 cm



14. Luas Bangun E adalah

- a. 125 cm²
- b. 225 cm²
- c. 325 cm²
- d. 60 cm²

15. Keliling Bangun F adalah

- a. 76 cm
- b. 86 cm
- c. 48 cm
- d. 96 cm



