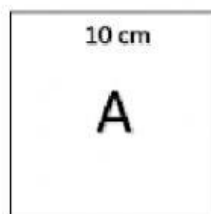


**Latihan soal Bangun datar persegi dan
persegi panjang**

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 x Sisi
 - b. Keliling = 2 x Sisi
 - c. Keliling = 3 x Sisi
 - d. Keliling = 4 x Sisi
3. Rumus mencari luas persegi adalah
 - a. Luas = Sisi x Panjang
 - b. Luas = Panjang x Sisi
 - c. Luas = Sisi x Sisi
 - d. Luas = Sisi x Lebar
4. Rumus mencari keliling persegi panjang adalah
 - a. Keliling = 1 x (Panjang + Lebar)
 - b. Keliling = 2 x (Panjang + lebar)
 - c. Keliling = 3 x (Panjang + lebar)
 - d. Keliling = 4 x (Panjang + lebar)
5. Rumus mencari mencari luas persegi panjang adalah
 - a. Luas = Sisi x Panjang
 - b. Luas = Panjang x Lebar
 - c. Luas = Sisi x Sisi
 - d. Luas = Sisi x 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
- 70 cm²
 - 375 cm²
 - 160 cm²
 - 325 cm²
9. Keliling Bangun B adalah
- 70 cm
 - 80 cm
 - 375 cm
 - 125 cm
10. Luas Bangun C adalah
- 1000 cm²
 - 1100 cm²
 - 1300 cm²
 - 1400 cm²
11. Keliling Bangun C adalah
- 114 cm
 - 134 cm
 - 144 cm
 - 154 cm
12. Luas Bangun D adalah
- 112 cm²
 - 432 cm²
 - 86 cm²
 - 96 cm²
13. Keliling Bangun D adalah
- 112 cm
 - 432 cm
 - 86 cm
 - 96 cm
14. Luas Bangun E adalah
- 125 cm²
 - 225 cm²
 - 325 cm²
 - 60 cm²
15. Keliling Bangun F adalah
- 76 cm
 - 86 cm
 - 48 cm
 - 96 cm

