

### Soal matematika kelas 5 SD

1. Sebuah persegi memiliki panjang sisi 8 cm. Luas persegi tersebut adalah ...
  - A.  $16 \text{ cm}^2$
  - B.  $32 \text{ cm}^2$
  - C.  $64 \text{ cm}^2$
  - D. 80 cm
2. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 12 cm dan lebar 5 cm. Kelilingnya adalah ...
  - A. 17 cm
  - B. 34 cm
  - C. 60 cm
  - D. 120 cm
3. Sebuah segitiga memiliki alas 10 cm dan tinggi 6 cm. Luas segitiga adalah ...
  - A.  $16 \text{ cm}^2$
  - B.  $30 \text{ cm}^2$
  - C.  $60 \text{ cm}^2$
  - D.  $120 \text{ cm}^2$
4. Bangun yang mempunyai 3 sisi dan 3 sudut disebut ...
  - A. Persegi
  - B. Lingkaran
  - C. Segitiga
  - D. Trapesium
5. Sebuah lingkaran memiliki jari-jari 7 cm. Diameter lingkaran tersebut adalah ...
  - A. 7 cm
  - B. 10 cm
  - C. 14 cm
  - D. 21 cm
6. Kubus mempunyai jumlah sisi sebanyak ...
  - A. 4
  - B. 6
  - C. 8
  - D. 12

7. Sebuah balok memiliki panjang 10 cm, lebar 4 cm, dan tinggi 3 cm. Volume balok adalah ...
- A.  $17 \text{ cm}^3$
  - B.  $40 \text{ cm}^3$
  - C.  $120 \text{ cm}^3$
  - D.  $240 \text{ cm}^3$
8. Bangun datar yang memiliki satu sisi lengkung dan tidak memiliki titik sudut adalah ...
- A. Persegi
  - B. Segitiga
  - C. Lingkaran
  - D. Jajar genjang
9. Sebuah persegi panjang memiliki luas  $72 \text{ cm}^2$ . Jika panjangnya 9 cm, maka lebarnya adalah ...
- A. 6 cm
  - B. 7 cm
  - C. 8 cm
  - D. 9 cm
10. Prisma segitiga memiliki bentuk alas berupa ...
- A. Lingkaran
  - B. Persegi
  - C. Segitiga
  - D. Trapesium