

## SOAL UAS

### Pilihan Ganda

1. Jika  $x + 2 = 10$ , maka nilai  $x$  adalah...
  - a. 12
  - b. 8
  - c. 5
  - d. 20
2. Luas persegi dengan sisi 3 cm adalah...
  - a.  $6 \text{ cm}^2$
  - b.  $9 \text{ cm}^2$
  - c.  $12 \text{ cm}^2$
  - d.  $15 \text{ cm}^2$
3. Bangun datar yang memiliki 3 sisi adalah...
  - a. Persegi
  - b. Segitiga
  - c. Lingkaran
  - d. Trapesium
4. Alas segitiga 10 cm dan tinggi 4 cm. Luasnya adalah...
  - a.  $40 \text{ cm}^2$
  - b.  $14 \text{ cm}^2$
  - c.  $20 \text{ cm}^2$
  - d.  $10 \text{ cm}^2$
5. Keliling persegi dengan sisi 5 cm adalah...
  - a. 10 cm
  - b. 20 cm
  - c. 25 cm
  - d. 15 cm

**Esai:**

1. Nilai  $x$  dari  $2x = 10$  adalah...
2. Luas persegi panjang jika  $p = 5$  cm dan  $l = 2$  cm adalah...
3. Jumlah sudut dalam satu segitiga yaitu ada .... derajat.
4. Jika harga 1 buku Rp2.000, maka harga 3 buku adalah...
5. Rumus luas persegi adalah...