

SOAL UAS

Pilgan

Pilihlah salah satu jawaban yang benar!

1. Jika luas persegi panjang adalah 36 cm^2 dan panjangnya 9 cm , maka lebar persegi panjang tersebut adalah:

- A. 4 cm
- B. 6 cm
- C. 8 cm
- D. 9 cm

2. Apa hasil dari $(2+3)^2$?

- A. 25
- B. 30
- C. 35
- D. 20

3. Suatu bilangan dibagi 4 hasilnya 6. Bilangan tersebut adalah:

- A. 20
- B. 24
- C. 30
- D. 32

4. Jika $5x + 3 = 23$, maka nilai x adalah:

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

5. Berapa hasil dari $100 - (25 \div 5)$?

- A. 80
- B. 85
- C. 75
- D. 95

Esai

Jawablah dengan Benar!

1. **Konversi Satuan:** 1 kilometer sama dengan ____ meter.

Jawab :

2. **Statistika:** Rata-rata (mean) dari data 2, 4, 6 adalah ____.

Jawab :

3. **Panjang Lingkaran:** Panjang lingkaran dapat dihitung dengan rumus ____.

Jawab :

4. **Sifat Perkalian:** Hasil kali dua bilangan negatif adalah ____.

Jawab :

5. **Pythagoras:** Dalam segitiga siku-siku, kuadrat panjang hipotenusa sama dengan ____ dari panjang kedua kaki.

Jawab :