

Nama :

Kelas :

LKPD Matematika Bangun Datar

Kerjakanlah soal dibawah ini dengan jujur dan benar!

1. Rumus untuk mencari keliling persegi adalah

- a. $2 \times s$
- b. $3 \times s$
- c. $4 \times s$
- d. $5 \times s$

2. Sebuah persegi memiliki sisi 10 cm. Berapakah luas persegi tersebut

- a. 100 cm
- b. 110 cm
- c. 120 cm
- d. 130 cm

3. Jika sebuah balok memiliki panjang 10 cm dan lebar 5 cm. Berapakah keliling balok tersebut

- a. 15 cm
- b. 30 cm
- c. 40 cm
- d. 50 cm

4. Sebuah balok memiliki panjang 12 cm dan lebar 10 cm berapakah luas balok tersebut

- a. 150 cm
- b. 140 cm
- c. 130 cm
- d. 120 cm

5. Dibawah ini yang merupakan rumus keliling balok adalah

a. $2 \times (p \times l)$

b. $2 \times (p+l)$

c. $2 \times (p-l)$

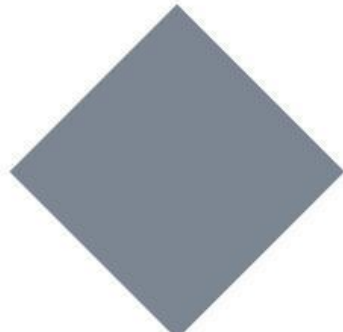
d. $2 \times (p:l)$

6. Ciri bangun ruang yang memiliki sisi yang berhadapan sama besar adalah

7. Rumus luas gambar dibawah ini adalah



8. Rumus keliling gambar dibawah ini adalah



9. Jika sebuah layang layang memiliki panjang d_1 20 cm dan d_2 10 cm. Berapakah luah layang layang tersebut

10. Jika sebuah segitiga memiliki panjang 8 cm dan lebar 6 cm maka luas segitiga tersebut adalah