

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 persegi panjang memiliki panjang 10 cm dan lebar 5 cm. Berapakah keliling persegi panjang tersebut

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

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

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

d. 120 cm

5. Dibawah ini yang merupakan rumus keliling persegi panjang adalah

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

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

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

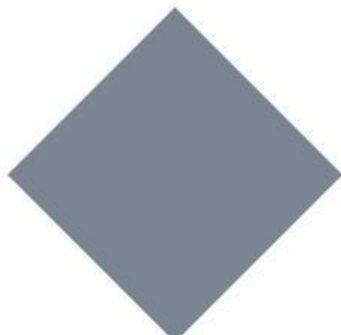
d.  $2 \times (p:l)$

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<sub>1</sub> 20 cm dan d<sub>2</sub> 10 cm. Berapakah luas layang-layang tersebut

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