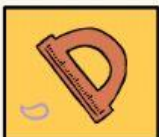




4th Grade

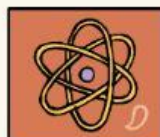


# KELILING BANGUN DATAR



Nama : . . . . .

Kelas : . . . . .



LIVEWORKSHEETS

# KELILING PERSEGI

RUMUS KELILING PERSEGI ADALAH: **KELILING PERSEGI =  $4 \times s$**

Perhatikanlah gambar bangun datar berikut:



4 cm

Ini adalah ukuran Panjang sisi dari bangun datar ini  
Atau disingkat **s**

Oleh karena itu, keliling persegi ini dapat dihitung dengan cara berikut:

$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= 4 \times s \\ &= 4 \times 4 \text{ cm} \\ &= 16 \text{ cm}\end{aligned}$$

## KELILING PERSEGI PANJANG

Rumus Keliling Persegi Panjang adalah:

$$\text{Keliling Persegi Panjang} = 2 \times (\text{panjang} + \text{lebar})$$

Perhatikanlah gambar berikut:



7 cm → Ini adalah ukuran lebar dari persegi panjang

12 cm → Ini adalah ukuran panjang dari persegi panjang

Oleh karena itu, keliling persegi panjang ini dapat dihitung dengan cara berikut:

$$\text{Keliling} = 2 (\text{panjang} + \text{lebar})$$

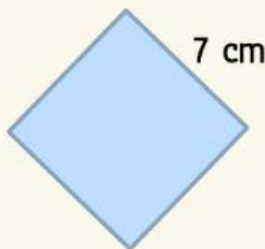
$$= 2 (12 \text{ cm} + 7 \text{ cm})$$

$$= 2 (19 \text{ cm})$$

$$= 2 \times 19 \text{ cm} = 38 \text{ cm}$$

Setelah kalian melihat beberapa contoh soal diatas, sekarang giliran kalian untuk berlatih sendiri menentukan keliling bangun datar berikut.

1.



$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= 4 \times s \\ &= 4 \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}\end{aligned}$$

2.



$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= 4 \times s \\ &= 4 \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}\end{aligned}$$

Setelah kalian melihat beberapa contoh soal diatas, sekarang giliran kalian untuk berlatih sendiri menentukan keliling bangun datar berikut.

3. Ayah membuat taman bunga berbentuk persegi dengan panjang sisinya 3 m. Berapa meter keliling taman tersebut?

$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= 4 \times s \\ &= 4 \times \dots \text{ m} \\ &= \dots \text{ m}\end{aligned}$$

4. Empat potong kayu masing-masing panjangnya 75 cm. kayu-kayu diletakkan sedemikian rupa hingga membentuk persegi. Berapa sentimeter panjang sebilah bambu itu seluruhnya?

$$\begin{aligned}\text{Keliling} &= 4 \times s \\ &= 4 \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}\end{aligned}$$

5.



$$\text{Keliling} = 2(p + 1)$$

$$\begin{aligned} &= 2(\dots \text{cm} + \dots \text{cm}) \\ &= 2(\dots \text{cm}) \\ &= 2 \times \dots \text{cm} \\ &= \dots \text{cm} \end{aligned}$$

6.



$$\text{Keliling} = 2(p + 1)$$

$$\begin{aligned} &= 2(\dots \text{cm} + \dots \text{cm}) \\ &= 2(\dots \text{cm}) \\ &= 2 \times \dots \text{cm} \\ &= \dots \text{cm} \end{aligned}$$

7.



$$\text{Keliling} = 2(p + 1)$$

$$= 2(\dots \text{cm} + \dots \text{cm})$$

$$= 2(\dots \text{cm})$$

$$= 2 \times \dots \text{cm}$$

$$= \dots \text{cm}$$

8.



$$\text{Keliling} = 2(p + 1)$$

$$= 2(\dots \text{cm} + \dots \text{cm})$$

$$= 2(\dots \text{cm})$$

$$= 2 \times \dots \text{cm}$$

$$= \dots \text{cm}$$



## 4th Grade



**Selamat Belajar Anak Soleh dan Solehah**  
Silahkan dilatih secara berulang, sehingga kalian hafal  
dengan rumus keliling bangun datar tersebut

