

Nama :

PENILAIAN HARIAN TEMA 4
KELAS XII-B
SMKLB C TRI ASIH
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

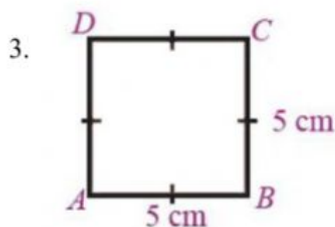
Pilihlah jawaban A, B, atau C yang benar dari pertanyaan di bawah ini !

1. $5 \times 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots$

- A. 40
- B. 50
- C. 60

2. $6 \times 4 = \dots$

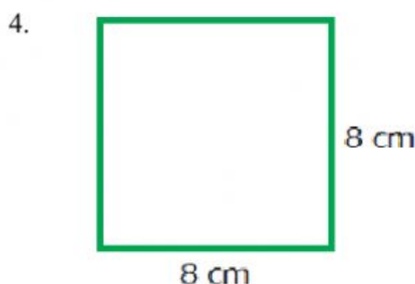
- A. 24
- B. 42
- C. 64



Keliling dari bangun persegi yang memiliki panjang setiap sisi 5 cm adalah

$$\begin{aligned} \text{Keliling persegi} &= 4 \times \text{sisi} \\ &= 4 \times 5 \text{ cm} = \dots \end{aligned}$$

- A. 20 cm
- B. 30 cm
- C. 40 cm



Bangun datar persegi memiliki panjang setiap sisinya 8 cm. Maka keliling bangun persegi tersebut adalah

$$\begin{aligned} \text{Keliling persegi} &= 4 \times \text{sisi} \\ &= \dots \end{aligned}$$

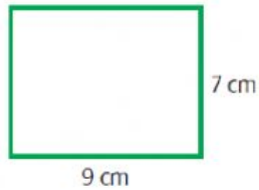
- A. 32 cm
- B. 48 cm
- C. 88 cm



Persegi panjang memiliki ukuran lebar 5 cm dan panjang 12 cm. Keliling persegi panjang tersebut adalah

$$\begin{aligned} \text{Keliling persegi panjang} &= 2 \times (\text{panjang} + \text{lebar}) \\ &= 2 \times (12 + 5) \text{ cm} \\ &= \dots \end{aligned}$$

9.



Luas dari bangun persegi panjang yang memiliki panjang 9 cm dan lebar 7 cm adalah

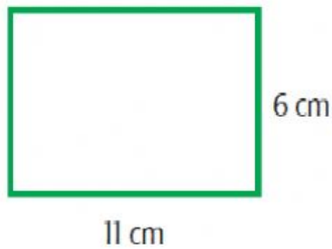
Luas persegi panjang = panjang X lebar

$$= 9 \times 7$$

$$= \dots$$

- A. 63 cm^2
- B. 79 cm^2
- C. 97 cm^2

10.



Bangun datar persegi panjang memiliki panjang 11 cm dan lebar 6 cm. Maka luas bangun persegi panjang tersebut adalah

Luas persegi panjang = panjang X lebar

$$= \dots$$

- A. 17 cm^2
- B. 61 cm^2
- C. 66 cm^2