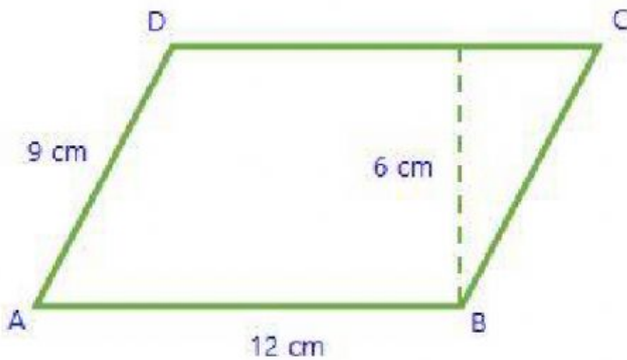


# Lembar Kerja Peserta Didik

A. Pindahkan Jawaban di sebelah Kiri ke Tempat Jawaban!

B. Lengkapi!

1. Hitunglah Keliling dan Luas Jajargenjang berikut!



Jawab :

# Keliling Jajargenjang ABCD

$$K_{\text{jajargenjang}} = AB + BC + CD + AD$$

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

Jadi, keliling jajargenjang ABCD adalah ..... cm

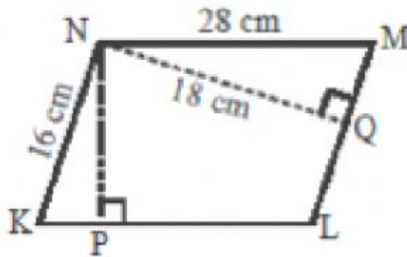
# Luas Jajargenjang ABCD

$$L_{\text{jajargenjang}} = \text{alas} \times \text{tinggi}$$

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

Jadi, Luas jajargenjang ABCD adalah ..... cm<sup>2</sup>

2. Perhatikan gambar Jajargenjang berikut!



Hitunglah :

- Keliling Jajargenjang KLMN!
- Luas Jajargenjang KLMN!
- Panjang NP !

Jawab :

a. Keliling Jajargenjang KLMN

$$\begin{aligned}
 K_{\text{jajargenjang}} &= KL + LM + MN + KN \\
 &= \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ cm}
 \end{aligned}$$

Jadi, keliling jajargenjang KLMN adalah ..... cm

b. Luas Jajargenjang KLMN

$$\begin{aligned}
 L_{\text{jajargenjang}} &= \text{alas} \times \text{tinggi} \\
 &= \dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$

Jadi, Luas jajargenjang KLMN adalah ..... cm<sup>2</sup>

c. Panjang NP

Diketahui Luas jajargenjang KLMN = ..... cm<sup>2</sup>

$$L_{\text{jajargenjang}} = \text{alas} \times \text{tinggi}$$

$$\dots = KL \times NP$$

$$\dots = \dots \times NP$$

$$NP = \dots : \dots$$

$$NP = \dots$$

Jadi, Panjang NP adalah ..... cm

By: May.smp2bmy