



# LKPD PRISMA



Nilai :

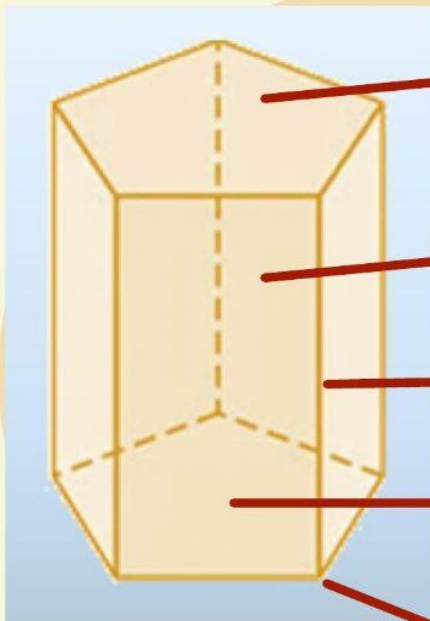
Nama :

Kelas :



## Bagian 1

Letakkan unsur-unsur Prisma berikut pada kolom yang sesuai :



Sisi Alas

Sisi Tutup

Titik sudut

Rusuk

Sisi Tegak

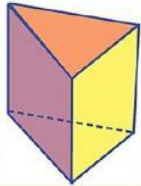
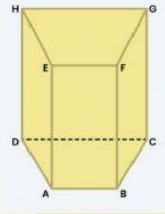
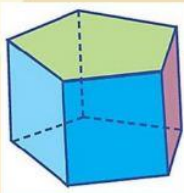
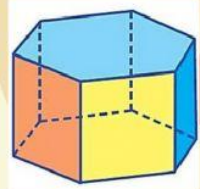




## Bagian 2



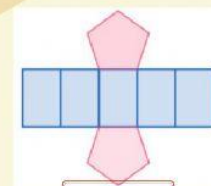
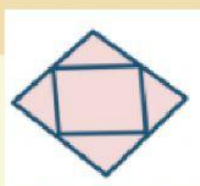
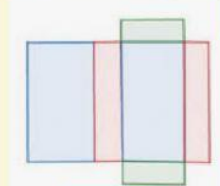
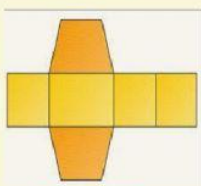
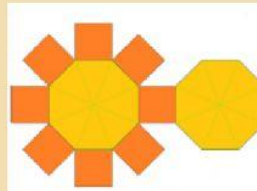
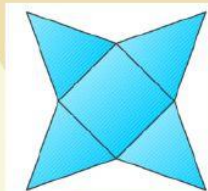
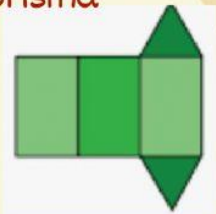
Lengkapi tabel unsur-unsur Prisma berikut pada kolom yang masih kosong :

Gambar	Nama Prisma	Banyak		
		Sisi	Titik sudut	Rusuk
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## Bagian 3

Klik kolom biru pada gambar berikut yang merupakan jaring-jaring prisma



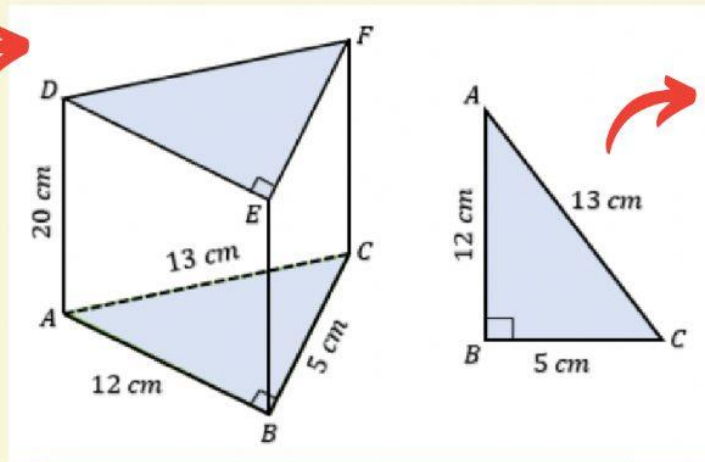


# Bagian 4



Pasangkan rumus dan hasil dari pertanyaan berikut :

Prisma  
segitiga  
siku-siku



Alasnya  
segitiga  
siku-siku

Rumus Luas alas prisma

Luas alas x tinggi prisma

Rumus Luas sisi tegak prisma

$$\frac{a \times t}{2}$$

Rumus Luas prisma

Keliling alas x tinggi prisma

Rumus Volume prisma

2x Luas alas + Luas sisi tegak

Luas alas prisma

$$600 \text{ cm}^2$$

Luas sisi tegak prisma

$$30 \text{ cm}^2$$

Luas prisma

$$600 \text{ cm}^3$$

Volume prisma

$$660 \text{ cm}^2$$

Lampirkan cara penyelesaiannya di buku Lat MTK yaaa...

