

# LKPD

## Matematika

**Tema:**  
**Bangun Ruang Sisi Datar**



Nama:

Kelas:

# CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

## Capaian Pembelajaran

menemukan cara untuk menentukan luas permukaan dan volume bangun berdimensi tiga (prisma, tabung, bola, limas dan kerucut) dan menggunakan rumus tersebut untuk menyelesaikan masalah.

## Tujuan Pembelajaran

1. mengidentifikasi sifat-sifat kubus, balok, prisma dan limas serta bagian-bagiannya
2. membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas
3. menghitung luas permukaan kubus dan balok

## Petunjuk Pengisian

1. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!
2. Jika telah selesai, silakan klik "Finish", pilih "Email my answers to my teacher", dan masukkan alamat e-mail berikut ini:  
okvitarina70@guru.smp.belajar.id !

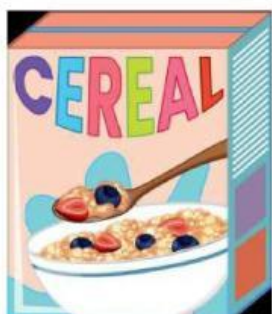
**Coba kalian perhatikan benda-benda di sekeliling!  
kalian pasti melihat benda dengan berbagai bentuk.  
ada yang berbentuk balok,kubus, limas dan prisma.**

### 1. Mengenal Bangun Ruang Sisi Datar

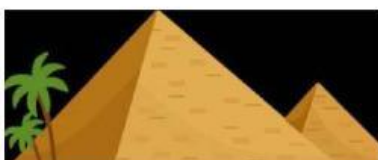
Pasangkan bentuk dan nama bangun di bawah ini dengan benar !



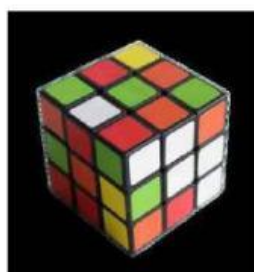
● Kubus



● Balok



● Prisma



● Limas

**Simaklah video di bawah ini, kemudian berilah tanda centang pada pernyataan di bawah ini benar atau salah !**



No	Pernyataan	Benar	Salah
1	sifat-sifat Balok, 1. memiliki 6 bidang sisi yang berbeda ukurannya, tapi setiap sisi yang berhadapan memiliki bentuk dan ukuran yang sama. 2. memiliki 12 rusuk, tapi tidak sama panjang. 3 memiliki 8 titik sudut.		
2	sifat prisma segiempat: 1. punya alas yang berbentuk segiempat, 2. ada 5 titik sudut yang terdiri dari: 4 sudut alas dan satu sudut berada dipuncak, 3. punya 8 buah rusuk		
3	Sifat Kubus: 1. memiliki 6 bidang sisi yang sama, 2. memiliki 12 rusuk yang sama panjang, 3. memiliki 8 titik sudut		

**Lengkapilah paragraf ini dengan pilihan jawaban yang tepat!**

Pengertian Limas Segitiga

Limas segitiga adalah bangun ruang yang memiliki bidang alas dengan bentuk

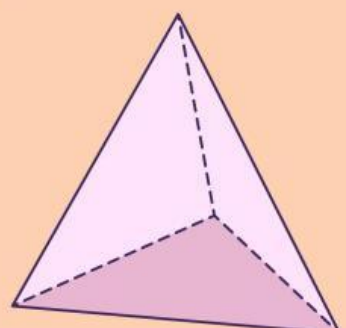
..... . Hal ini yang menjadi titik perbedaan dengan macam-macam limas lainnya, seperti lima segi empat, limas segi lima, dan limas segi enam. Kemudian, limas segitiga ini memang memiliki ciri bidang alasnya yang berbentuk segitiga sama kaki, segitiga sama sisi, dan segitiga lain-lainnya.

sifat - sifat dari limas segitiga yaitu:

1. Memiliki ..... buah titik sudut

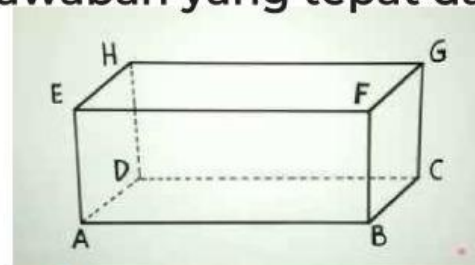
1. Memiliki ..... buah bidang sisi

1. Memiliki 6 buah rusuk



Tarik dan letakkan jawaban yang tepat dari soal di bawah ini !

### 1. BALOK



Sisi Atas :

BCFG

ABCD

CDGH

Sisi Bawah :

EFGH

ABEF

Sisi Depan :

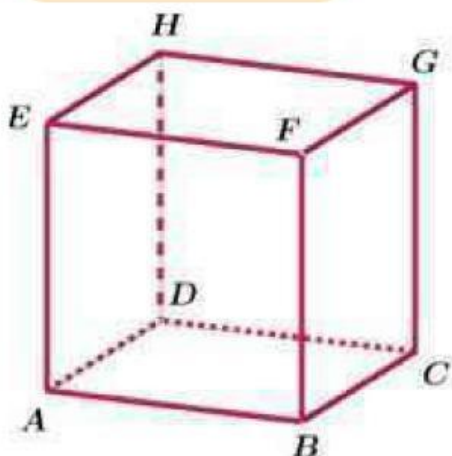
ADEH

Sisi Belakang :

Sisi Kanan :

Sisi Kiri :

### 2. KUBUS



Sisi Atas :

Sisi Bawah :

Sisi Kanan :

Sisi Kiri :

Sisi Depan :

Sisi Belakang :

ADEH

ABEF

EFGH

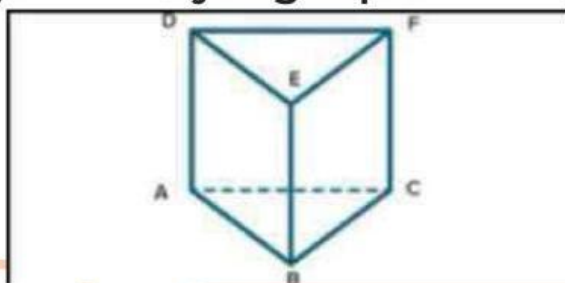
BCFG

ABCD

CDGH

Tarik dan letakkan jawaban yang tepat dari soal di bawah ini !

### 3. PRISMA



Sisi Atas :

BCEF

Sisi Bawah :

ABC

Sisi Depan :

ACDF

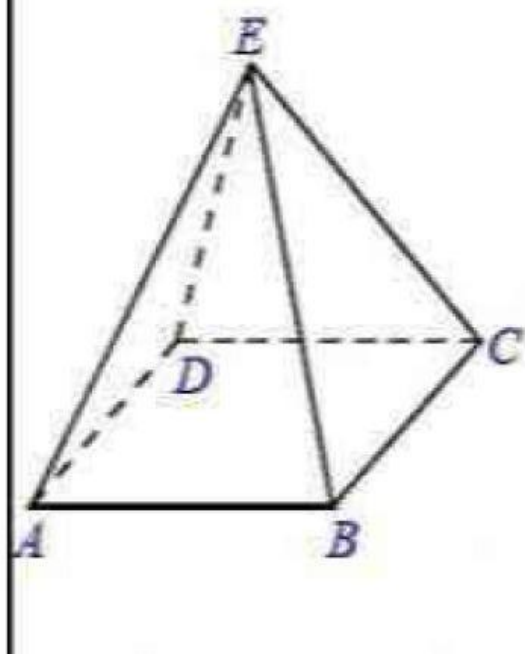
Sisi Kanan :

ABDE

DEF

Sisi Kiri :

### 4. LIMAS



Sisi Bawah :

Sisi Kanan :

Sisi Kiri :

Sisi Depan :

Sisi Belakang :

ABE

ADE

BCE

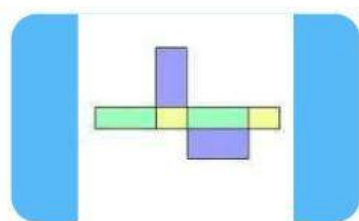
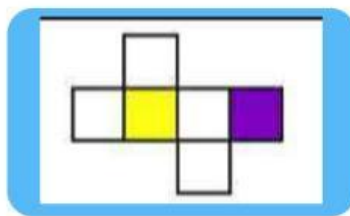
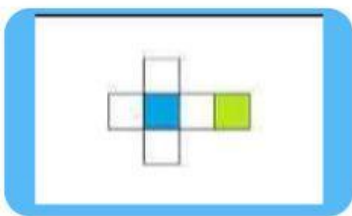
CDE

ABCD

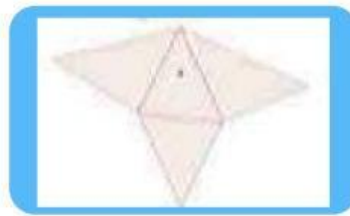
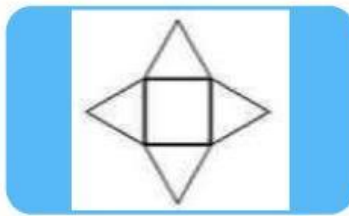
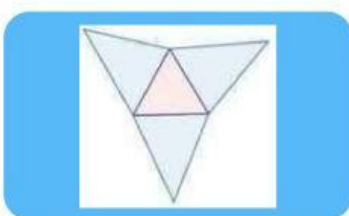
**Simaklah video di bawah ini, kemudian berilah tanda centang pada pernyataan di bawah ini benar atau salah !**



**Berikut ini yang bukan merupakan jaring - jaring kubus adalah....**

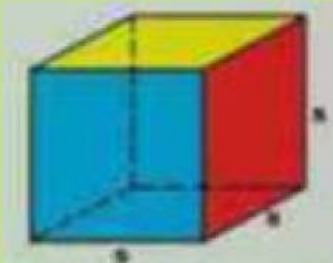


**Berikut ini yang merupakan jaring - jaring limas segitiga adalah....**



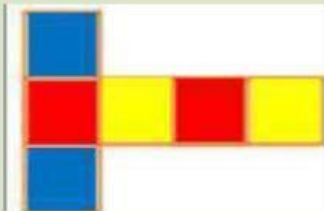
# Luas Permukaan Kubus

Perhatikan bangun ruang di bawah ini!



Bangun ruang tersebut merupakan bangun ruang kubus. Kubus adalah bangun ruang yang dibatasi oleh sisi yang berbentuk

Jika bangun tersebut dibuka, maka terbentuklah jaring-jaring seperti di bawah ini



Luas Permukaan Kubus

$$= \text{Luas} + \text{Luas} + \text{Luas} + \text{Luas} + \text{Luas} + \text{Luas}$$

$$= ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) +$$

$$( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad )$$

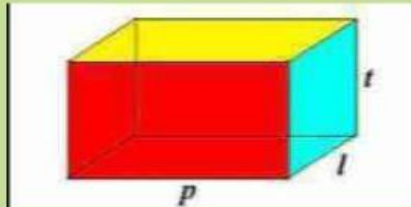
## Kesimpulan

Rumus Luas Permukaan

$$\text{Kubus} = 6 \times \quad$$

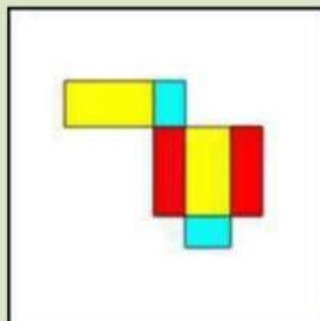
# Luas Permukaan Balok

Perhatikan bangun  
ruang di bawah ini!



Bangun ruang tersebut merupakan bangun ruang kubus. Kubus adalah bangun ruang yang dibatasi oleh pasang persegi atau persegi panjang

Jika bangun tersebut dibuka, maka terbentuklah jaring-jaring seperti di bawah ini



Luas Permukaan Balok

$$= \text{Luas } + \text{Luas}$$

$$= ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) +$$

$$( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad )$$

## Kesimpulan

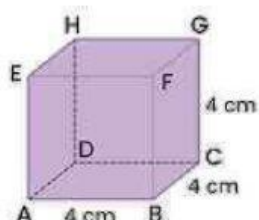
Rumus Luas Permukaan Balok =

$$2 \times ( \quad + \quad + \quad )$$

Simaklah video di bawah ini, kemudian jawablah pertanyaan di bawah ini !

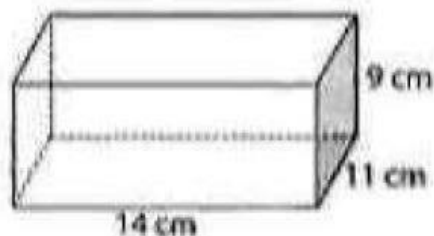


Perhatikan gambar berikut!



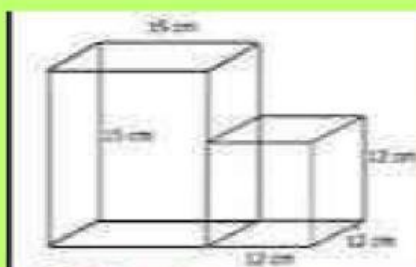
Luas permukaan dari bangun di samping adalah  cm<sup>2</sup>

Perhatikan gambar berikut!



Luas permukaan dari bangun di samping adalah  cm<sup>2</sup>

Perhatikan gambar berikut!



Luas permukaan dari gabungan bangun di samping adalah  cm<sup>2</sup>