

LKPD

Matematika

Tema:

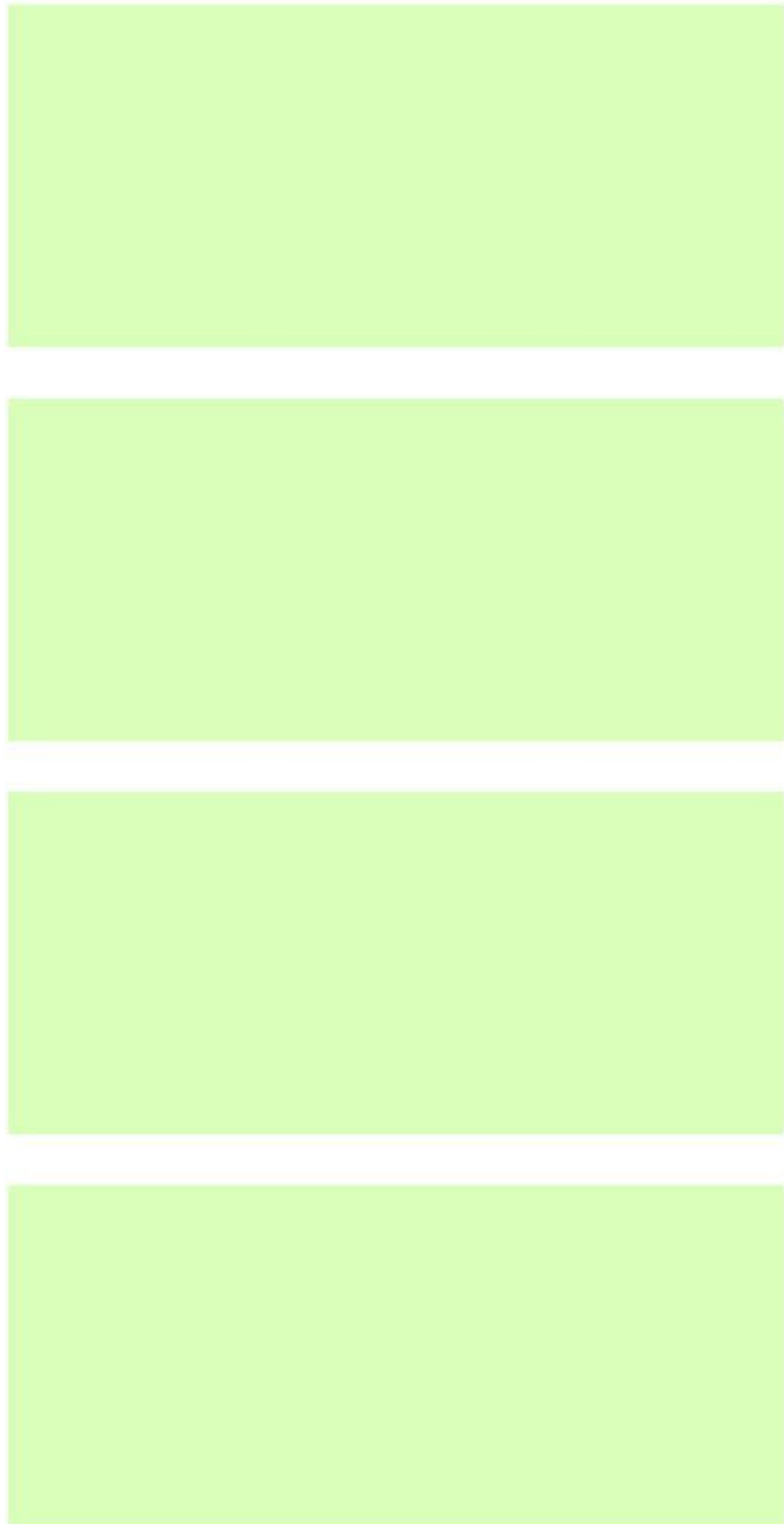
Bangun Ruang Sisi Datar



Nama: _____

Kelas: _____

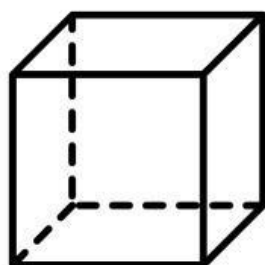
Perhatikan video berikut ini:



Bangun Ruang Sisi Datar

Hitunglah banyak rusuk, sisi, dan titik sudut bangun ruang berikut!

1.

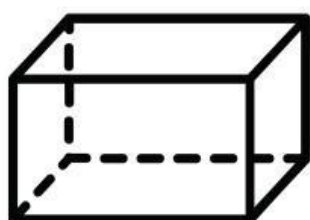


Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

2.

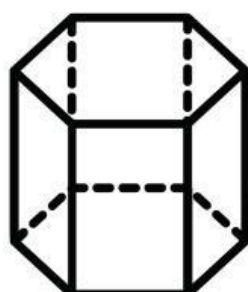


Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

3.

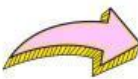
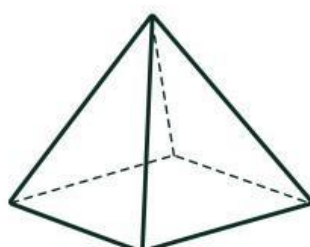


Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

4.

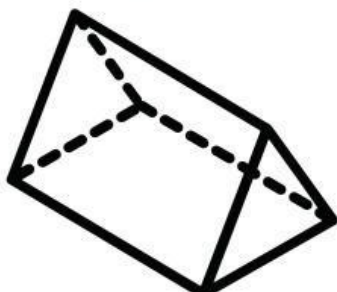


Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

5.



Banyak Sisi :

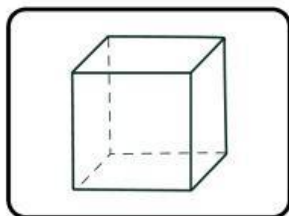
Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

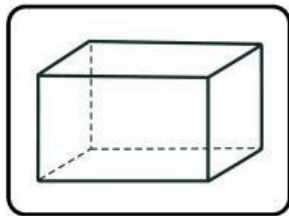
MENGHAFAL RUMUS BANGUN RUANG



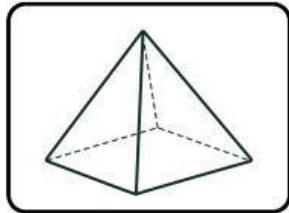
Tarik garis sesuai dengan rumus bangun ruang sisi datar di bawah ini.



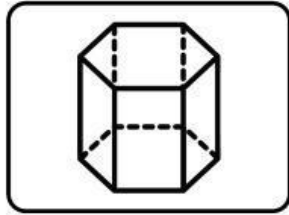
$$V = \frac{1}{3} \times L_{\text{alas}} \times t$$



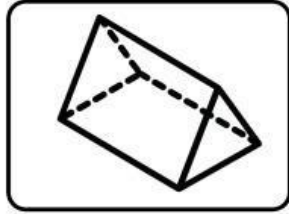
$$V = s^3$$



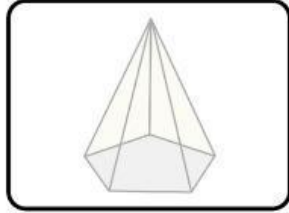
$$V = L_{\text{alas}} \times t$$



$$V = p \times l \times t$$



$$V = \frac{1}{3} \times L_{\text{alas}} \times t$$



$$V = L_{\text{alas}} \times t$$

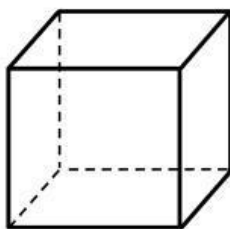
Bangun Ruangku

Kata-kata dapat ditemukan secara mendatar, menurun, atau diagonal, baik dari kiri ke kanan maupun sebaliknya.

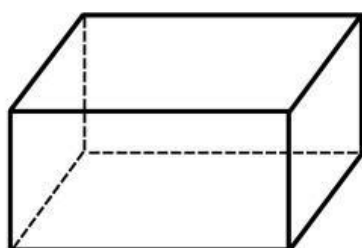
r	i	u	a	s	m
j	u	a	i	t	a
a	m	s	i	r	p
q	i	r	u	h	m
b	a	l	o	k	z

Soal Bangun Ruang

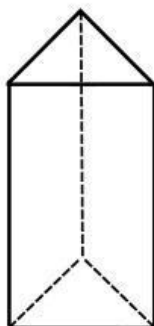
Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat.



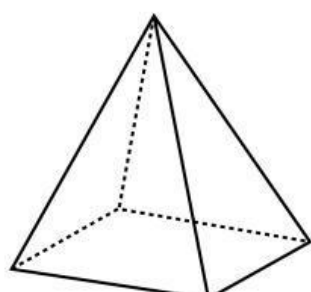
Sebuah kubus memiliki panjang sisi 8 cm.
Hitunglah volume kubus tersebut!



Sebuah balok memiliki panjang 10 cm, lebar 5 cm, dan tinggi 4 cm. Hitunglah luas permukaan balok tersebut!



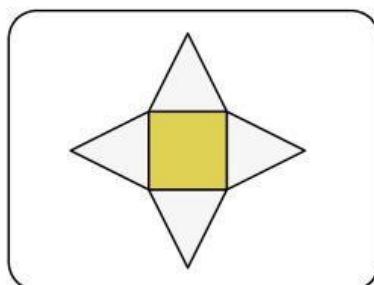
Sebuah prisma segitiga memiliki alas segitiga dengan panjang 6 cm dan tinggi segitiga 4 cm.
Jika tinggi prisma adalah 10 cm, hitunglah volume prisma tersebut!



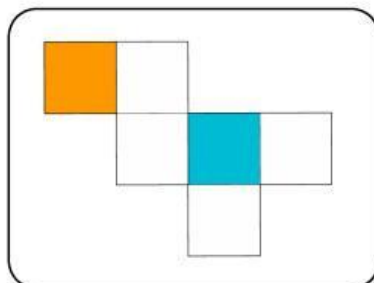
Sebuah limas segi empat mempunyai alas berbentuk persegi dengan panjang sisi 6 cm.
Tinggi limas adalah 10 cm.
Hitunglah volume limas tersebut!

Bangun Ruang Sisi Datar

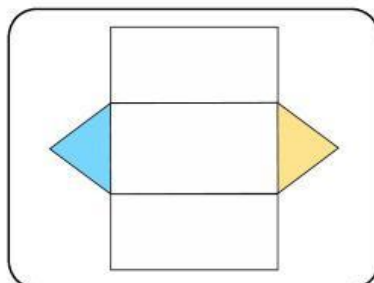
Cocokkan jaring-jaring bangun ruang sisi datar dengan namanya!



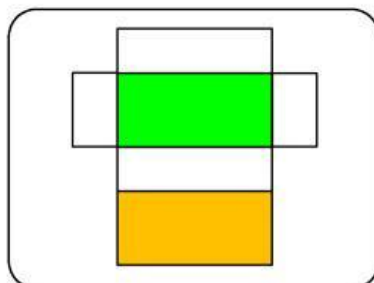
Kubus



Balok



Limas



Prisma

