

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## Bangun Ruang Sisi Datar

Kerjakan lembar kerja sesuai dengan petunjuk masing-masing soal !

Petunjuk

Pasangkan Gambar dibawah ini dengan menarik garis

1



**Balok**

2



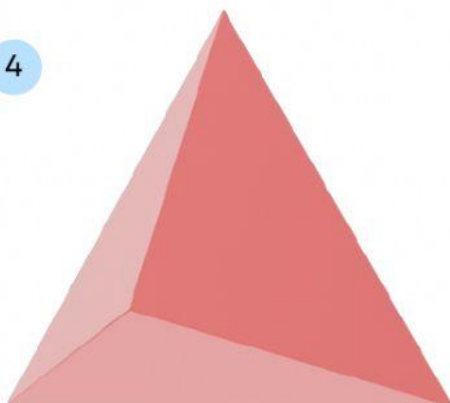
**LIMAS**

3



**Prisma**

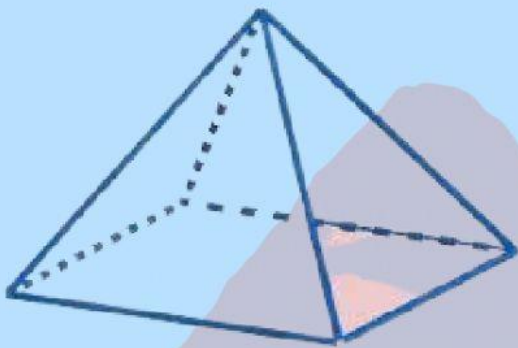
4



**Kubus**

**Mengasah Otak apakah sudah tajam  
atau masih tumpul dengan game !**

Perhatikan Gambar dibawah ini ya !



Nama bangun :

Banyak Rusuk :

Banyak Sisi :



# TETAP SEMANGAT

Geser dan pindahkan rumus dibawah ini pada rumus yang sesuai !

$$L = t \times (\text{Keliling Alas}) + (2 \times L_a)$$

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

$$V = s \times s \times s$$

$$L = 6 \times s^2$$

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

$$L = 2 \times (p.l + p.t + l.t)$$

$$\text{Luas} = \text{Luas alas} + \text{jumlah luas sisi tegak}$$

$$\text{Volume} = \frac{1}{3} \times \text{luas alas} \times \text{tinggi}$$

LUAS PERMUKAAN PRISMA

VOLUME PRISMA

VOLUME BALOK

LUAS PERMUKAAN BALOK

LUAS PERMUKAAN KUBUS

VOLUME KUBUS

VOLUME LIMAS

LUAS PERMUKAAN LIMAS

Berilah Tanda centang Benar atau Salah pada masing- masing Pernyataan dibawah ini !

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Limas Segiempat memiliki 4 titik sudut		
2	Limas Segiempat memiliki 6 rusuk alas dan 4 rusuk tegak		
3	Limas segitiga memiliki 4 titik sudut		
4	Volume Limas $\frac{1}{3} \times$ luas alas $\times$ tinggi		
5	Luas Permukaan Limas adalah = Luas alas + jumlah luas sisi tegak		
6	Volume Prisma adalah Luas alas $\times$ tinggi		
7	Luas Permukaan Prisma adalah $(2 \times$ luas alas) + (keliling alas $\times$ tinggi)		

# THANK YOU

Healing dulu gess habis ngasah otak

JIKA KAMU SUDAH  
SELESAI MENGERJAKAN  
JANGAN LUPA KLIK  
FINISH YA !

