

Nama :

Kelas :



## Video Materi



## PowerPoint Materi




By :  
*Amanda Putri Syahdanissa*

# Lembar Kerja Siswa

- 1 Sebuah bangun geometri dimensi tiga yang mempunyai sifat-sifat tertentu, yakni dengan adanya sisi (bidang), rusuk, dan titik sudut. Kalimat tersebut merupakan pengertian dari.....

- 2 Ukuran isi atau kapasitas yang terdapat di dalam suatu bangun ruang. Merupakan pengertian dari.....

- 3 Pola yang terbentuk dari gabungan bangun datar yang menyusun suatu bangun ruang. Merupakan pengertian dari.....

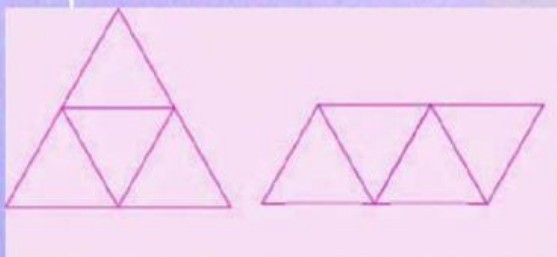
- 4  Dari gambar bangun ruang disamping, ada berapakah jumlah rusuknya?

- 5 Perhatikan gambar disamping!  
Apa nama bangun ruang yang terdapat pada gambar tersebut?



- 6 Ada berapa banyak sisi yang terdapat pada bangun ruang prisma segitiga?

- 7 Gambar dibawah ini merupakan jaring-jaring dari bangun ruang.....

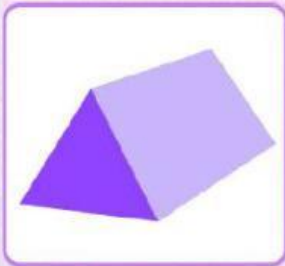




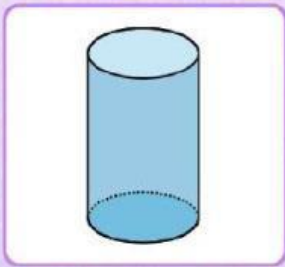
Tariklah garis antara gambar bangun ruang dengan rumusnya masing-masing!



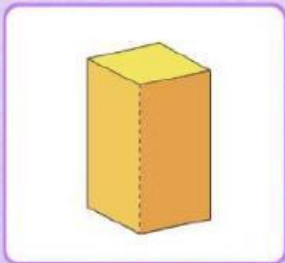
$$S \times S \times S = S^3$$



$$\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times t$$



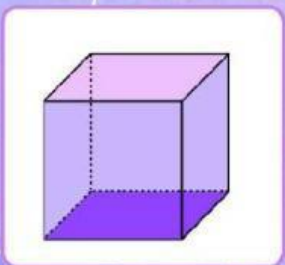
$$L \text{ alas} \times t$$



$$\pi \times r^2 \times t$$



$$p \times l \times t$$



$$\frac{1}{3} \times L \text{ (alas)} \times t$$