

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?

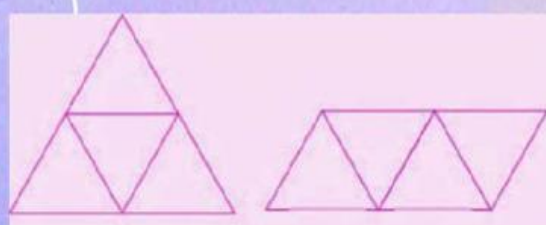


5 Perhatikan gambar disamping!  
Apa nama bangun ruang yang terdapat pada gambar tersebut?



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

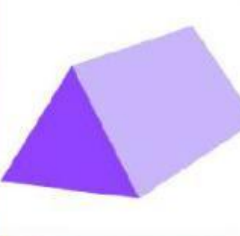
7 Gambar dibawah ini merupakan jaring-jaring dari bangun ruang.....



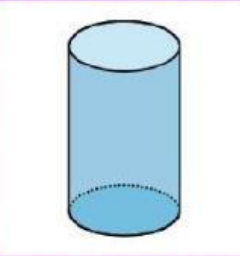
**Tariklah garis antara gambar bangun ruang dengan rumusnya masing-masing!**



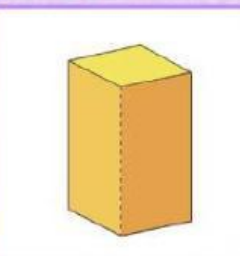
$$S \times S \times S = S^3$$



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



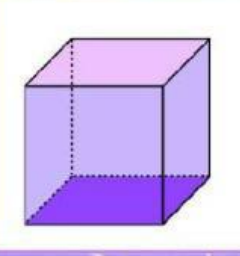
$$L_{\text{alas}} \times t$$



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



$$\rho \times l \times t$$



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