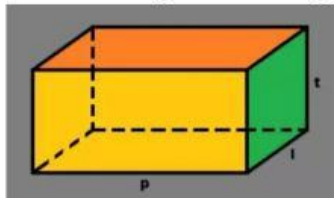


Nama :	
Kelas :	

## BANGUN RUANG SISI DATAR

### Pilihan Ganda

1. Perhatikan gambar bangun ruang berikut



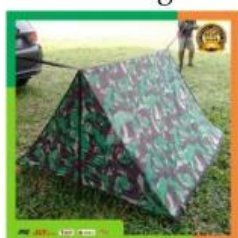
Nama bangun ruang sisi datar pada gambar diatas adalah ...

2. Perhatikan gambar berikut



Bentuk piramida pada gambar di atas merupakan jenis bangun ruang ...

3. Perhatikan gambar berikut



Tantara memerlukan mobilisasi yang tinggi di medan tempur, sehingga membutuhkan tenda yang mudah dibongkar dan dipasang kembali. Jenis bangun ruang dari bentuk tenda pada gambar adalah ...

4. Jumlah rusuk dan titik sudut sebuah kubus adalah ...

5. Perhatikan sifat-sifat berikut

- 1) Memiliki satu titik sudut atas dan empat sudut alas
- 2) Memiliki delapan buah rusuk
- 3) Memiliki satu sisi alas persegi empat dan empat sisi tegak berbentuk segitiga
- 4) Memiliki alas segi empat

Bangun ruang sisi datar yang memiliki sifat-sifat tersebut adalah ...

6. Sebuah kubus memiliki sisi sepanjang 5 cm, maka volume kubus tersebut adalah

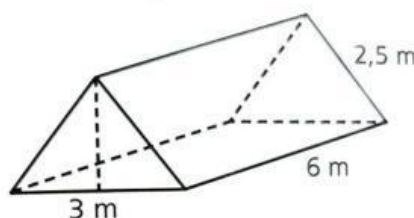
...

7. Volume sebuah balok kayu yang berukuran panjang 5 cm, lebar 4 cm, dan tinggi 3 cm adalah ...

8. Luas permukaan balok dengan panjang 6 cm, lebar 7 cm, dan tinggi 3 cm adalah

...

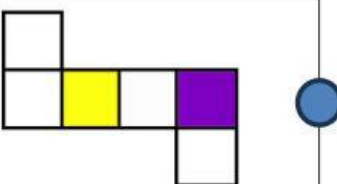
9. Perhatikan gambar di bawah ini



Sebuah perusahaan konveksi ingin memproduksi tenda pramuka berbentuk prisma segitiga dengan ukuran seperti pada gambar di samping. Luas seluruh permukaan tenda tersebut adalah ...

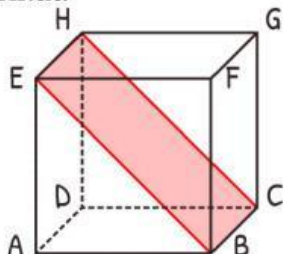
10. Sebuah limas memiliki volume  $2.600 \text{ cm}^3$  dan memiliki tinggi  $60 \text{ cm}$ . luas alas limas tersebut adalah ...

## Menjodohkan

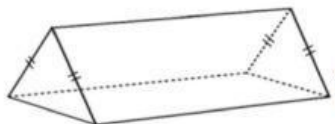


Adik mengukur kado berbentuk balok yang diberikan ayah. Ukuran kadonya adalah  $12 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ . Luas permukaan balok tersebut adalah ...

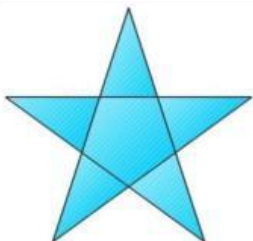
Perhatikan gambar kubus berikut!



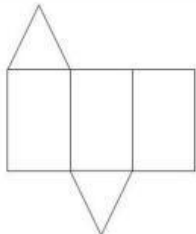
Unsur kubus yang ditunjuk dengan bidang BCHE adalah ...



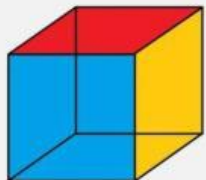
Jika volume kubus bernilai  $729 \text{ cm}^3$ , maka luas alas kubus adalah ...



Contoh jaring-jaring limas segi lima



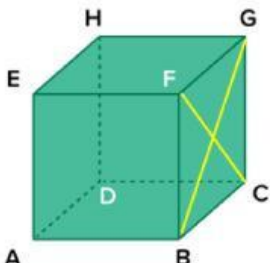
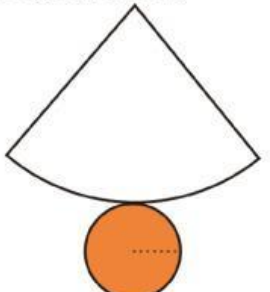
$81 \text{ cm}^2$



$290 \text{ cm}^2$

Bidang Diagonal

### Benar-Salah

Pernyataan	Benar	Salah
Perhatikan gambar di bawah ini!		
		
Garis BG dan CF merupakan unsur kubus yang bernama diagonal bidang atau diagonal sisi		
Banyak sisi, rusuk, dan titik sudut limas segitiga adalah 4, 6, dan 4		
Perhatikan gambar dibawah ini!		
		
Gambar diatas merupakan contoh jaring-jaring prisma segitiga		
Ayah membelikan adik sekotak cokelat yang berisi 6 buah. Setiap buahnya memiliki bentuk kubus dengan panjang sisi 2 cm. Maka total luas sekotak cokelat tersebut adalah $72 \text{ cm}^2$		
Volume Limas = Luas alas $\times$ tinggi		