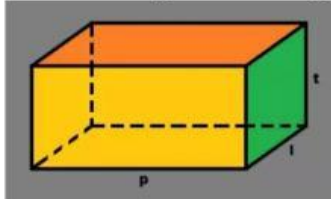


Nama :	
Kelas :	

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

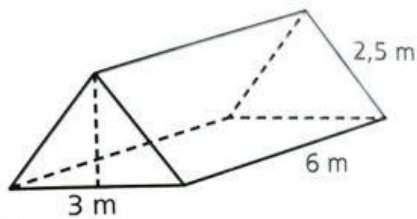
Bangun ruang sisi datar yang memiliki sifat-sifat tersebut adalah ...

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 ...

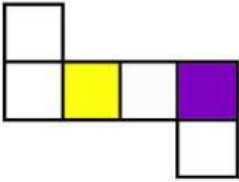
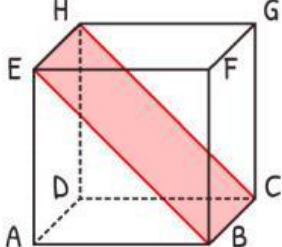
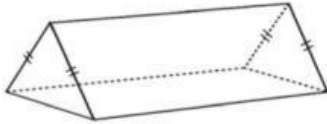

9. Perhatikan gambar di bawah ini

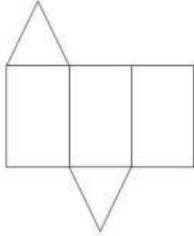
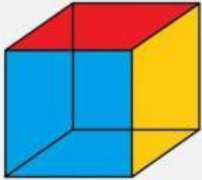


Sebuah perusahaan konveksi ingin memproduksi tenda pramuka berbentuk prisma segitiga dengan ukuran seperti pada gambar di samping. Luas seluruh permukaan tenda tersebut adalah ...

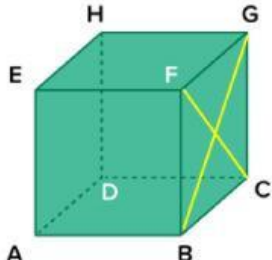
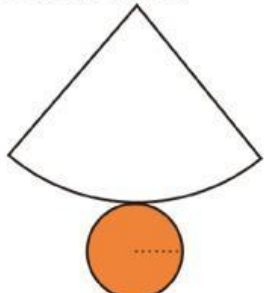
10. Sebuah limas memiliki volume 2.600 cm^3 dan memiliki tinggi 60 cm . luas alas limas tersebut adalah ...

Menjodohkan

	●
<p>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 ...</p>	●
<p>Perhatikan gambar kubus berikut!</p>  <p>Unsur kubus yang ditunjuk dengan bidang BCHE adalah ...</p>	●
	●
<p>Jika volume kubus bernilai 729 cm^3, maka luas alas kubus adalah ...</p>	●
	●

●	<p>Contoh jaring-jaring limas segi lima</p>
●	
●	<p>81 cm^2</p>
●	
●	<p>290 cm^2</p>
●	<p>Bidang Diagonal</p>

Benar-Salah

Pernyataan	Benar	Salah
<p>Perhatikan gambar di bawah ini!</p>  <p>Garis BG dan CF merupakan unsur kubus yang bernama diagonal bidang atau diagonal sisi</p>		
<p>Banyak sisi, rusuk, dan titik sudut limas segitiga adalah 4, 6, dan 4</p>		
<p>Perhatikan gambar dibawah ini!</p>  <p>Gambar diatas merupakan contoh jaring-jaring prisma segitiga</p>		
<p>Ayah membelikan adik sekotak coklat yang berisi 6 buah. Setiap buahnya memiliki bentuk kubus dengan panjang sisi 2 cm. Maka total luas sekotak coklat tersebut adalah 72 cm²</p>		
<p>Volume Limas = Luas alas × tinggi</p>		