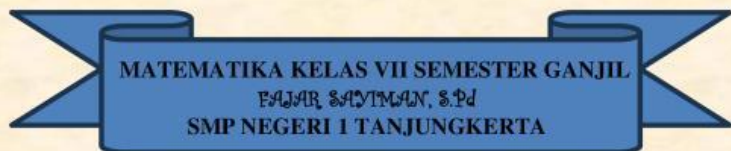




# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## BANGUN RUANG SISI DATAR



NAMA Lengkap SISWA :

KELAS/ NO ABSEN :

1. Simak video dibawah ini dengan baik!



2. Pasangkan bangun di bawah ini yang sesuai dengan menarii garis!



Balok



Kubus



Prisma



Limas



3. Isilah unsur-unsur KUBUS di bawah ini dengan benar!

Banyak rusuk kubus adalah

• Banyak sisi kubus adalah

• Banyak titik sudut kubus adalah

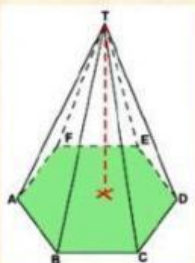
4. Isilah unsur-unsur BALOK di bawah ini dengan benar!

• Banyak rusuk balok adalah

• Banyak sisi balok adalah

• Banyak titik sudut balok adalah

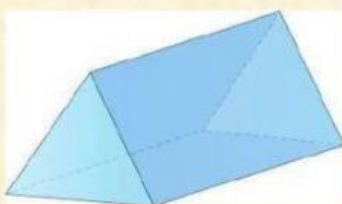
5. Perhatikan gambar berikut



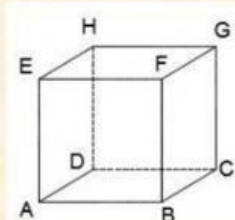
- Nama bangun disamping
- Banyak rusuk
- Banyak sisi
- Banyak titik sudut

6. Perhatikan gambar berikut

- Nama bangun dibawah adalah



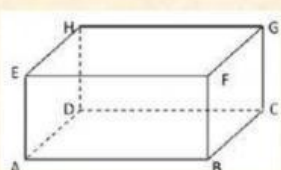
- Banyak rusuk
- Banyak sisi
- Banyak titik sudut



7. Yang termasuk diagonal RUANG kubus disamping adalah ....

- A. AF, AG, HB, EG
- B. AG, HB, EC, DF
- C. EC, BD, AC, AE
- D. DE, EC, DF, EB

8.



AF, BE, CH, DG, BG, CF, DE, AH, EG, HF, AC, BD

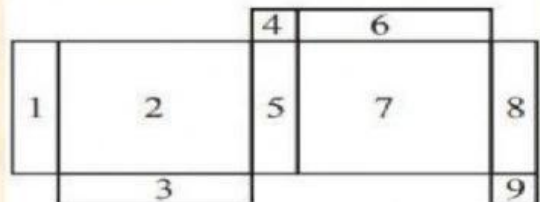
termasuk unsur balok



9. Perhatikan gambar disamping! Ceklis (✓) pada jawaban yang sesuai!

Agar terbentuk jaring-jaring balok, makabidang yang harus dihilangkan adalah bidang yang bernomor ....

- ( ) 1      ( ) 4      ( ) 7  
 ( ) 2      ( ) 5      ( ) 8  
 ( ) 3      ( ) 6      ( ) 9



10. Geser dan pindahkan rumus di bawah pada tempat yang sesuai

$2 (pl + pt \times lt)$

Luas Alas  $\times$  tinggi

$s \times s \times s$

$p \times l \times t$

$\frac{1}{3} \times$  Luas Alas  $\times$  tinggi

$6 \times s \times s$

Luas Alas + Jumlah luas bidang tegak

$(2 \times \text{Luas Alas}) + (\text{keliling alas} \times \text{tinggi})$

LUAS PERMUKAAN KUBUS

VOLUME KUBUS

LUAS PERMUKAAN BALOK

VOLUME BALOK

LUAS PERMUKAAN PRISMA

VOLUME PRISMA

LUAS PERMUKAAN LIMAS

VOLUME LIMAS



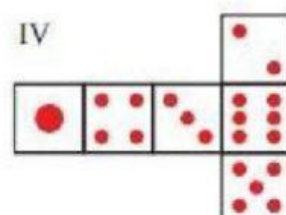
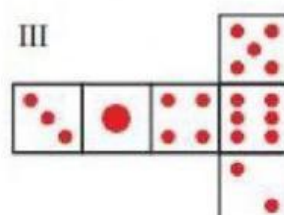
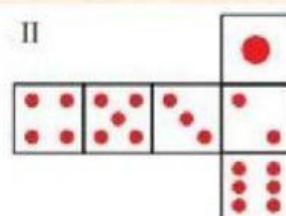
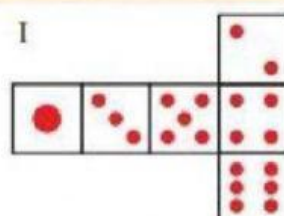
**11. Perhatikan gambar dua dadu disamping.**

Dadu adalah kubus angka khusus dimana aturan berikut ini berlaku:

Jumlah dari titik-titik yang terdapat pada dua sisi yang berhadapan selalu 7.



Kalian dapat membuat sebuah kubus angka sederhana dengan memotong, melipat dan menempel karton. Pekerjaan ini dapat dilakukan dengan banyak cara. Pada gambar dibawah ini kalian dapat melihat empat potongan karton yang dapat digunakan untuk membuat kubus angka dengan titik-titik pada sisi-sisinya. Mana diantara bentuk-bentuk berikutini yang dapat dilipat untuk membentuk kubus yang memenuhi aturan bahwa jumlah titik pada sisi-sisi yang berhadapan adalah 7?



Bentuk	Memenuhi aturan bahwa jumlah titik pada sisi-sisi yang berhadapan adalah 7
I	
II	
III	
IV	

**12. Dengarkan mp3 dibawah dengan klik gambar papan yg dipegang pa guru. Kemudian berilah pendapat kalian !**

Pendapat saya:

