

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## BANGUN RUANG SISI DATAR

NAMA :

KELAS :

PETUNJUK :

1. MULAILAH SETIAP KEGIATAN DENGAN BERDOA
2. BACALAH LKPD BERIKUT DENGAN CERMAT
3. JIKA MENGALAMI KESULITAN DALAM MEMPELAJARI LKPD, TANYAKAN KEPADA GURUMU DENGAN TETAP BERUSAHA SECARA MAKSIMAL TERLEBIH DAHULU
4. AKHIRI DENGAN MENGUCAP SYUKUR DAN BERDOA

PERHATIKAN VIDEO DIBAWAH INI!

AYO BERLATIH

KERJAKANLAH LATIHAN BERIKUT DENGAN CERMAT

1. PASANGKAN BANGUN DIBAWAH INI YANG SESUAI DENGAN MENARIK GARIS!



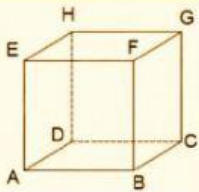
BALOK

LIMAS  
SEGIEMPAT

PRISMA  
SEGITIGA

KUBUS

2. ISILAH UNSUR-UNSUR KUBUS DIBAWAH INI DENGAN BENAR!

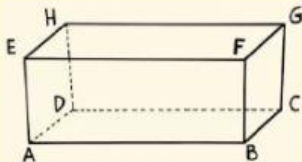


BANYAK RUSUK KUBUS ADALAH

BANYAK SISI KUBUS ADALAH

BANYAK TITIK SUDUT KUBUS ADALAH

3. ISILAH UNSUR-UNSUR BALOK DIBAWAH INI DENGAN BENAR!

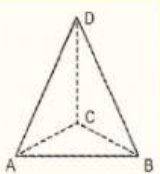


BANYAK RUSUK BALOK ADALAH

BANYAK SISI BALOK ADALAH

BANYAK TITIK SUDUT BALOK ADALAH

4. PERHATIKAN GAMBAR BERIKUT!



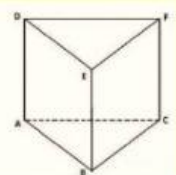
NAMA BANGUN DISAMPING

BANYAK RUSUK

BANYAK SISI

BANYAK TITIK SUDUT

5. PERHATIKAN GAMBAR BERIKUT!



NAMA BANGUN DISAMPING

BANYAK RUSUK

BANYAK SISI

BANYAK TITIK SUDUT



6. JIKA SUATU KUBUS MEMILIK PANJANG sisi 5 CM. HITUNGLAH VOLUME DAN LUAS PERMUKAAN KUBUS TERSEBUT

7. JIKA SUATU KUBUS MEMILIK VOLUME  $729 \text{ cm}^3$ . BERAPAKAH PANJANG sisi KUBUS TERSEBUT

8. JIKA SUATU BALOK MEMILIKI PANJANG 8 CM, LEBAR 6 CM, TINGGI 4 CM. HITUNGLAH VOLUME DAN LUAS PERMUKAAN BALOK TERSEBUT

SETELAH KALIAN MELIHAT VIDEO DAN MENERJAKAN SOAL DIATAS COBA LAH MEMBUAT BALOK DARI APLIKASI GEOGEBRA DENGAN PANJANG 12 CM, LEBAR 8 CM, TINGGI 4 CM!

- SELAMAT MENCOBA -