

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama: \_\_\_\_\_

Pelajaran: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

Tanggal: \_\_\_\_\_

## Petunjuk Kegiatan :

1. Berdoalah sebelum mengerjakan
2. Bacalah petunjuk pada setiap kegiatan
3. Tidak lupa untuk mengisi identitas
4. Apabila belum paham, tanyakan pada guru

## SEMANGAT!!

Simak video di bawah ini ya :)

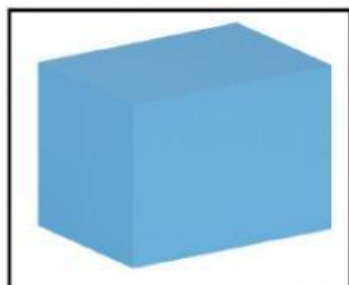


LIVEWORKSHEETS

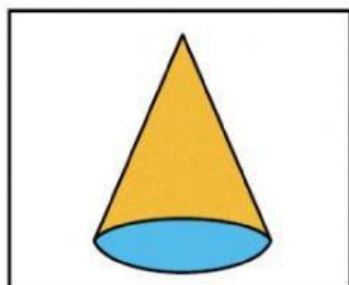
## Kegiatan I

# Memasangkan Gambar

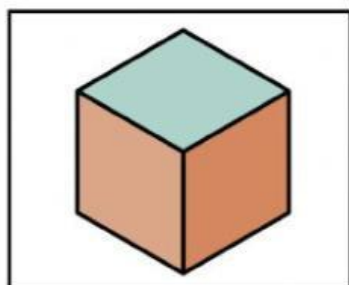
Hubungkan gambar bangun ruang dengan pilihan yang benar !



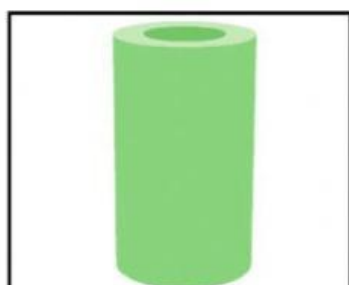
• Kubus



• Tabung



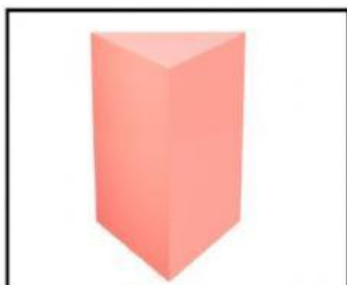
• Kerucut



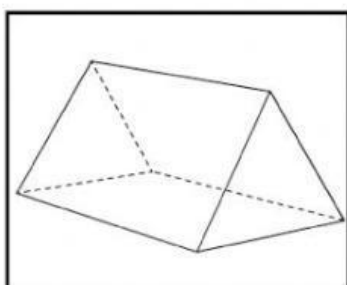
• Balok

# Memasangkan Gambar

Hubungkan gambar bangun ruang dengan pilihan yang benar !



- Bola



- Prisma segitiga



- Limas segiempat

## Kegitan 2

# MENJAWAB PERTANYAAN

Jawablah pertanyaan dengan benar!

1. ciri bangun ruang yang memiliki 12 rusuk sama panjang

kerucut

balok

Kubus

2. Ciri-ciri bangun ruang kerucut adalah

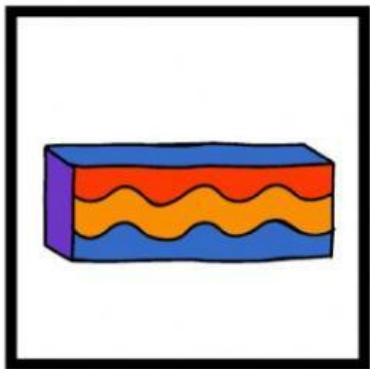
memiliki 1 rusuk  
berbentuk  
lengkung

Terdiri dari 8  
titik sudut

mempunyai 6 sisi  
yang sejajar dan  
sebangun

# BERHITUNG TITIK SUDUT

Pasangkan titik sudut bangun ruang berikut dengan benar!





## AYO BERLATIH

Isilah pertanyaan dengan benar!

- 1) bangun ruang 3 dimensi yang dibentuk tiga pasang persegi atau persegi panjang disebut...
  - a. Kubus
  - b. Balok
  - c. Limas
  - d. Tabung
  
- 2) Dalam sifat bangun ruang terdapat kata kongruen, yang artinya...
  - a. memiliki bentuk dan ukuran yang sama
  - b. Memiliki bangun yang bagus
  - c. Tidak sebangun
  - d. Ukurannya berbeda-beda
  
- 3) Suatu bangun tiga dimensi yang memiliki ruang atau volume dan juga sis yang membatasinya disebut...
  - a. Bangun datar
  - b. Segitiga
  - c. Bangun ruang
  - d. Segiempat





## AYO BERLATIH

Isilah pertanyaan dengan benar!

- 4) Bangun ruang yang tidak memiliki rusuk dan tidak memiliki titik sudut serta memiliki satu buah sisi disebut ...
  - a. Tabung
  - b. Prisma
  - c. Kerucut
  - d. Bola
  
- 5) Sebuah bangun ruang terbentuk oleh setengah lingkaran yang diputar 360 derajat dari garis tengahnya adalah ...
  - a. Limas Segitiga
  - b. Kerucut
  - c. Bola
  - d. Tabung
  
- 6) Jumlah simetri lipat pada bangun lingkaran adalah ....
  - a. 10
  - b. 20
  - c. 4
  - d. Tak terhingga

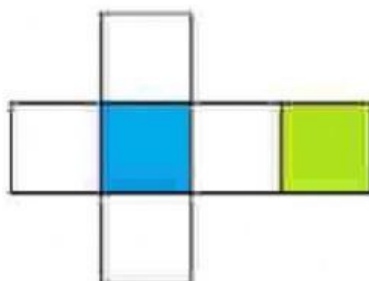




## AYO BERLATIH

Isilah pertanyaan dengan benar!

7)



Diatas merupakan salah satu jaring-jaring dari bangun ruang, bangun tersebut adalah dan apasaja ciri-ciri dari bangun tersebut ?

- 8) Suatu bangun ruang yang memiliki 2 rusuk dan memiliki sisi alas atas dan bawah adalah ... bentuk jaring-jaringnya adalah---





## AYO BERLATIH

Isilah pertanyaan dengan benar!

- 9) Yosa akan membuat kerangka prisma segitiga. kerangka tersebut terbuat dari kawat dengan panjang rusuk 10 cm. Semua rusuk tegak dan rusuk yang tidak tegak mempunyai panjang yang sama. berapa cm panjang kawat yang dibutuhkan lucas ?



- 10) leni akan membuat kerangka limas segitiga. Kerangka ini dibuat dari kawat. Panjang rusuk tegaknya 15 cm dan rusuk tidak tegaknya 10 cm. Berapa cm panjang kawat yang dibutuhkan yuna ?

