

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

MATEMATIKA



KELAS 5

NAMA :

KELAS :



# Lembar Kerja Peserta Didik



## Tujuan Pembelajaran :

1. Peserta didik menyimpulkan ciri-ciri bangun ruang kubus dan balok. (C5)
2. Peserta didik mengkategorikan bangun ruang kubus dan balok secara spesifik berdasarkan ciri khusus. (C6)
3. Peserta didik mampu menggambar bangun ruang kubus dan balok dengan kreatif berdasarkan ciri-ciri yang telah disimpulkan. (C2)

## Langkah - langkah :

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

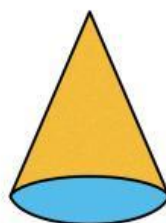
**PERHATIKAN VIDEO DIBAWAH  
INI!**



## LKPD 1

# Memasangkan Gambar

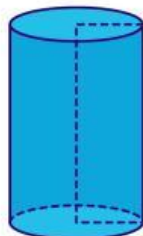
Hubungkan gambar bangun ruang dengan pilihan yang benar!



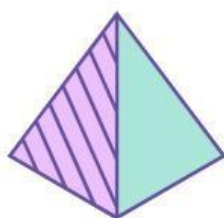
- Kubus



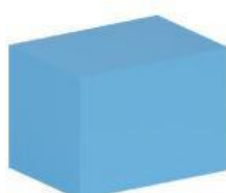
- Limas



- Balok



- Tabung



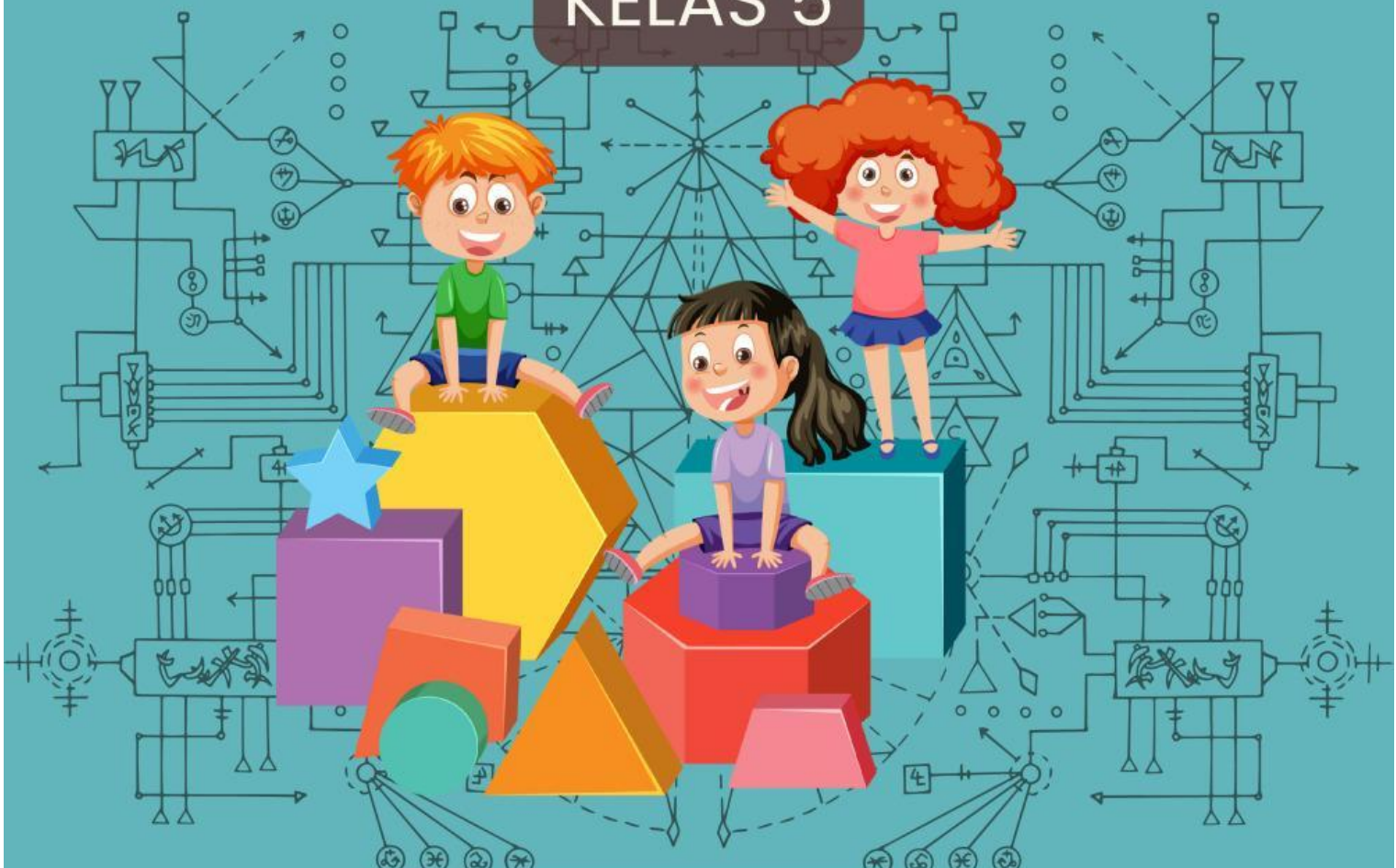
- Kerucut

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

MATEMATIKA

KELAS 5



NAMA KELOMPOK:

KELAS:

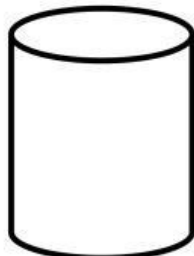
# LKPD 2

## Soal

### Pilihan Ganda

Baca soal dengan seksama, dan Pilihlah jawaban yang benar !!!

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Ciri bangun ruang tersebut adalah ....

- a. memiliki 2 sisi, 2 sudut, dan 2 rusuk
- b. memiliki 3 sisi, 3 rusuk, dan 3 sudut
- c. memiliki 2 sisi, 2 rusuk, dan 0 sudut
- d. memiliki 3 sisi, 2 rusuk, dan 0 sudut

2. Berikut adalah ciri-ciri limas segi empat!

- a. Memiliki 5 sisi terdiri atas 4 sisi tegak berbentuk segitiga dan sebuah alas berbentuk segi empat
- b. Memiliki 5 sisi terdiri atas 1 sisi tegak berbentuk segitiga dan 4 sisi berbentuk segi empat
- c. Memiliki 6 titik sudut
- d. Memiliki 9 rusuk

3. Perhatikan sifat bangun ruang berikut!

- Memiliki alas dan tutup berbentuk lingkaran
- Memiliki 2 rusuk lengkung
- Tidak memiliki titik sudut

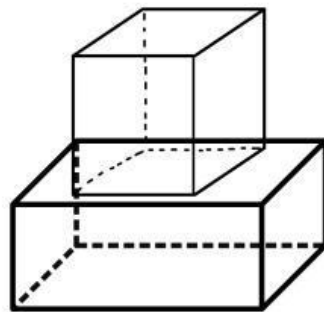
Bangun ruang yang dimaksud adalah...

- a. Kerucut
- b. Bola
- c. Tabung
- d. Limas

# LKPD 3

## Soal Cerita

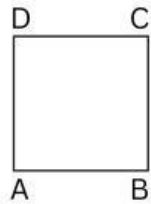
1. Perhatikan gambar di bawah ini!



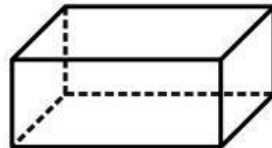
Tuliskan ciri-ciri bangun ruang tersebut berdasarkan banyaknya sisi, rusuk, dan titik sudutnya!

2. Buatlah masing-masing satu buah bangun ruang kubus dan balok!

**3. Sebutkan ciri-ciri persegi ABCD di bawah ini !**



**4. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang di bawah ini !**



**5. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang di bawah ini !**

