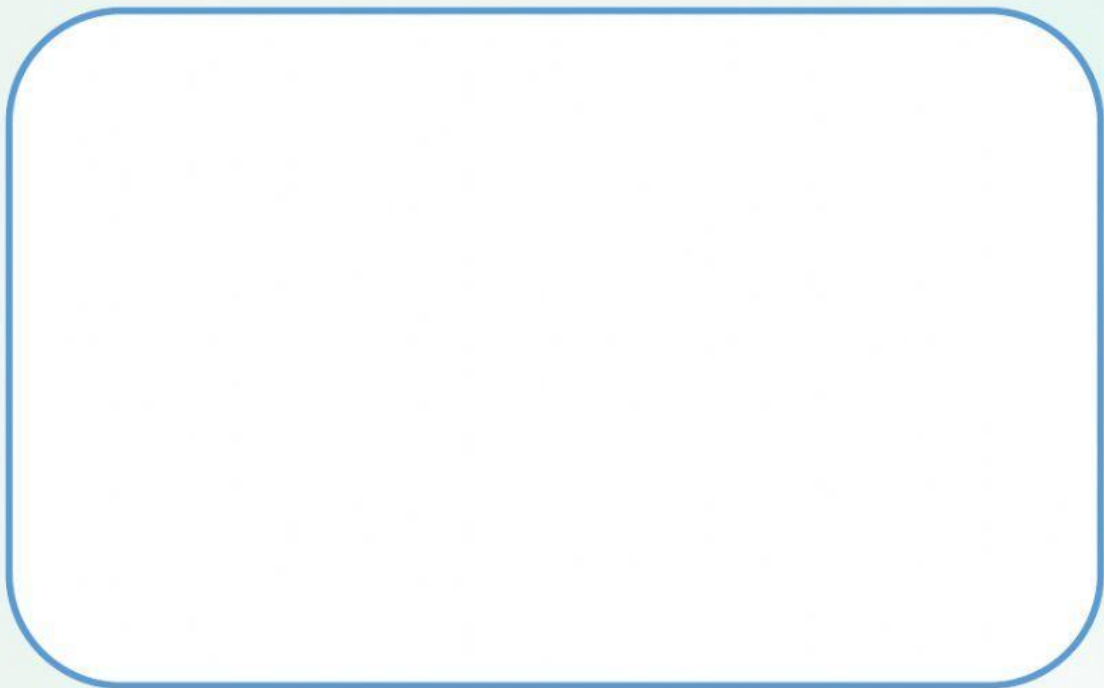


## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas : V (Lima)  
Materi Pokok : Sifat-sifat bangun ruang

Petunjuk kegiatan :

1. Berdoalah sebelum mengerjakan
2. Bacalah petunjuk pada setiap kegiatan
3. Setelah mengakhiri LKPD, tulis nama, nomor absen dan kelas
4. Apabila belum paham, tanyakan kepada guru
5. Sebelum mengerjakan LKPD, simak video di bawah ini



*Selamat Mengerjakan*



**Kegiatan 1**

Beri nama bangun ruang di bawah ini sesuai dengan pilihan yang disediakan!

**PRISMA  
SEGI TIGA**

**BALOK**

**LIMAS  
SEGITIGA**

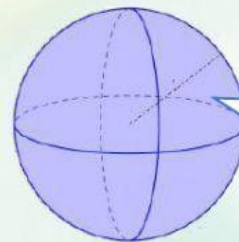
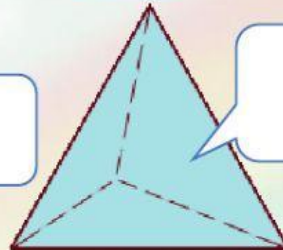
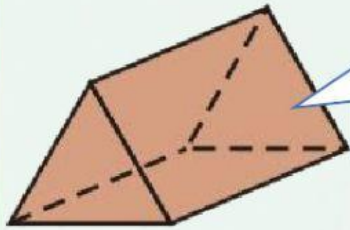
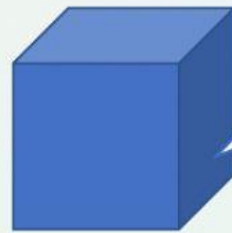
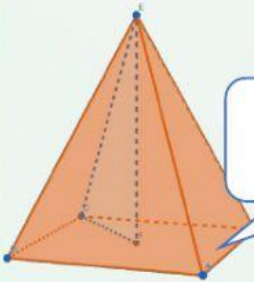
**TABUNG**

**BOLA**

**KUBUS**

**KERUCUT**

**LIMAS SEGI  
EMPAT**



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

### Kegiatan 2

Tariklah garis sesuai dengan sifat-sifat bangun ruang di bawah ini!

Memiliki 6 rusuk, 3 sisi berbentuk segitiga, dan 4 titik sudut. ●	BALOK ●
Memiliki 12 rusuk, 6 sisi berbentuk persegi dan 3 pasang bidang sejajarnya sama dan sebangun. ●	LIMAS SEGI EMPAT ●
Memiliki 2 sisi, yaitu sisi alas berbentuk lingkaran dan selimut, memiliki 1 rusuk dan tidak memiliki titik sudut, tetapi memiliki titik puncak. ●	KUBUS ●
Memiliki 3 sisi berbentuk persegi dan 2 sisi berbentuk segitiga, serta tidak memiliki diagonal ruang. ●	KERUCUT ●
Memiliki 12 rusuk, 6 sisi berbentuk persegi panjang, dan memiliki 3 pasang bidang sejajar. ●	LIMAS SEGITIGA ●
Memiliki 3 sisi yaitu 2 sisi berbentuk lingkaran dan 1 sisi lengkung, memiliki 2 rusuk dan tidak memiliki titik sudut. ●	TABUNG ●
Memiliki 5 sisi yang terdiri atas 4 sisi berbentuk segitiga, satu sisi berbentuk persegipanjang dan tidak memiliki diagonal ruang. ●	PRISMA SEGI TIGA ●



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kegiatan 3

Kelompokkan gambar di bawah ini dengan bangun ruang yang sesuai!



Kubus		Balok	
1.	2.	1.	2.
Prisma Segi Tiga		Kerucut	
1.	2.	1.	2.
Tabung		Bola	
1.	2.	1.	2.

