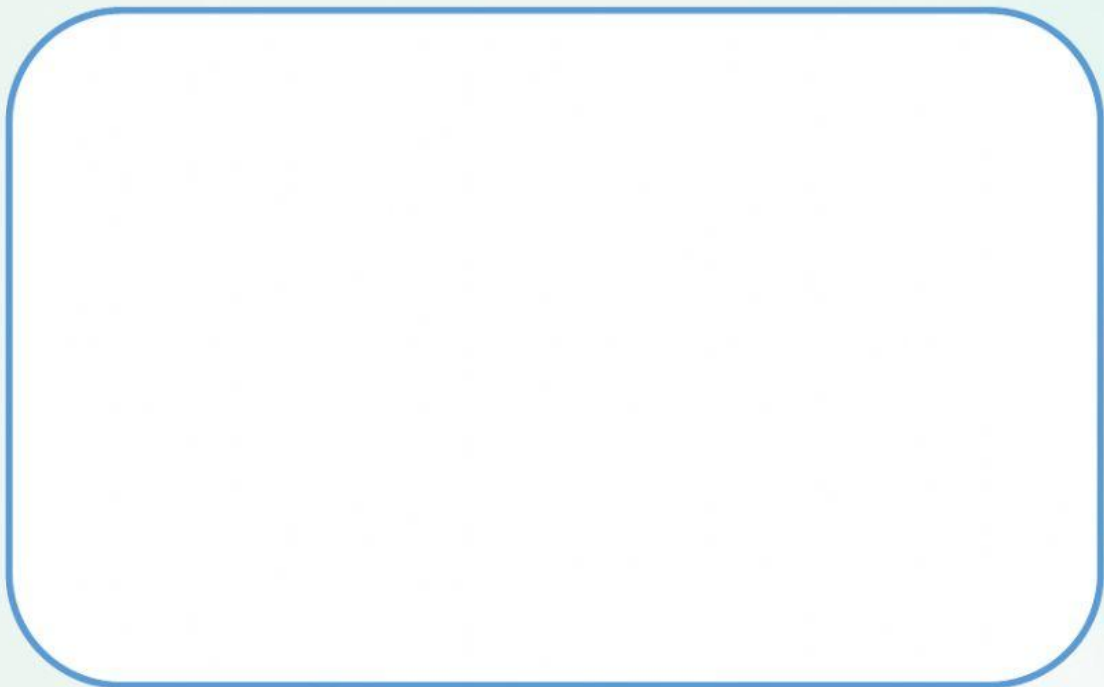


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

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. Sebelum mengakhiri LKPD, tulis nama, nomor absen dan kelas
4. Apabila belum paham, tanyakan kepada guru
5. Sebelum mengerjakan LKPD, simak video di bawah ini



Kegiatan 1

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

**PRISMA
SEGI TIGA**

BALOK

**LIMAS
SEGITIGA**

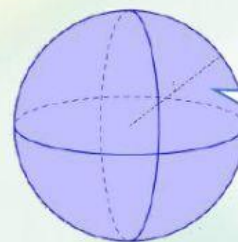
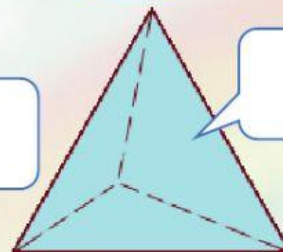
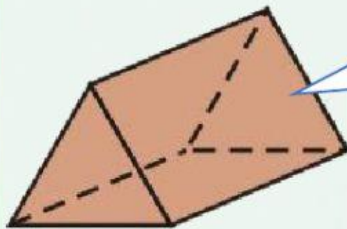
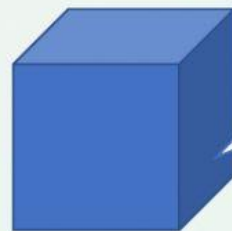
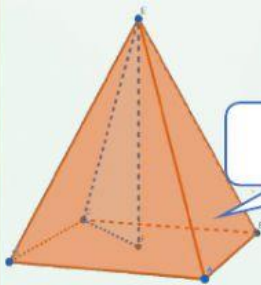
TABUNG

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, 4 sisi berbentuk segitiga, dan 4 titik sudut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BALOK
Memiliki 12 rusuk, 6 sisi berbentuk persegi dan 3 pasang bidang sejajarnya sama dan sebangun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KUBUS
Memiliki 3 sisi berbentuk persegi dan 2 sisi berbentuk segitiga. Seperti limas, serta tidak memiliki diagonal ruang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KERUCUT
Memiliki 12 rusuk, 6 sisi berbentuk persegi panjang, dan memiliki 3 pasang bidang sejajar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LIMAS SEGITIGA
Memiliki 3 sisi yaitu 2 sisi berbentuk lingkaran dan 1 sisi lengkung, memiliki 2 rusuk dan tidak memiliki titik sudut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TABUNG
Memiliki 5 sisi yang terdiri atas 4 sisi berbentuk segitiga, satu sisi berbentuk persegipanjang dan tidak memiliki diagonal ruang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRISMA SEGI TIGA



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kegiatan 3

Kelompokkan gambar di bawah ini dengan bangun ruang yang sesuai!



Kubus

Balok

Prisma Segi Tiga

Kerucut

Tabung

Bola

