

## Lembar Kerja Peserta Didik

# MATEMATIKA

Materi : PRISMA DAN LIMAS





# E-LKPD 1

**Materi :** Prisma dan Limas

**Tujuan Pembelajaran :**

1. Memahami definisi prisma dan limas.
2. Mengidentifikasi unsur-unsur prisma dan limas.
3. Mengidentifikasi jaring-jaring bangun prisma dan limas.

**Alokasi Waktu :** 50 Menit

**Nama Kelompok :**

1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

## Petunjuk Kerja

1. Siapkanlah *handphone* untuk mengerjakan E-LKPD!
2. Tulislah identitas kelompok kamu!
3. Bacalah secara keseluruhan perintah pengerjaan pada E-LKPD dengan teliti!
4. Amati permasalahan yang diberikan, jika ada kesulitan tanyakanlah pada guru!
5. Jawablah dengan cara mengetikkan jawaban pada E-LKPD!

## Kegiatan 1

Marilah perhatikan gambar dibawah ini menggunakan aplikasi scan AR!



## Kegiatan 2



Gambar 1



Gambar 2



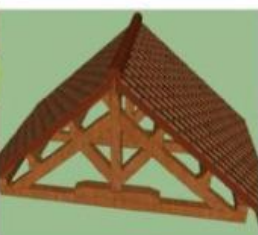
Gambar 3



Gambar 4



Gambar 5



Gambar 6



Gambar 7

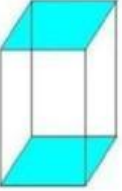
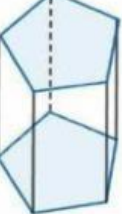
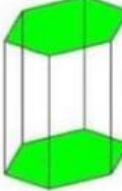
Perhatikanlah gambar diatas! Gambar diatas berhubungan dengan prisma dan limas.

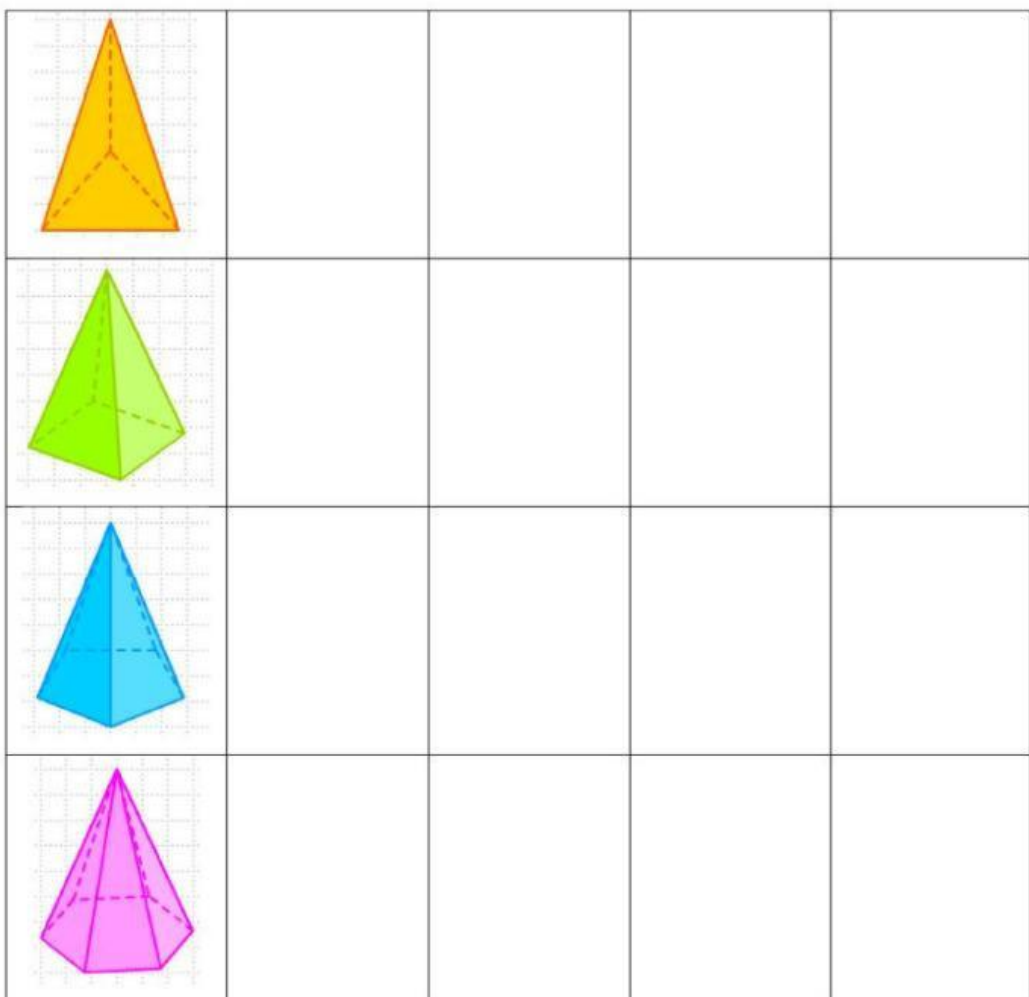
a. Klasifikasikanlah gambar mana saja yang termasuk prisma dan limas!

PRISMA	LIMAS

### Kegiatan 3

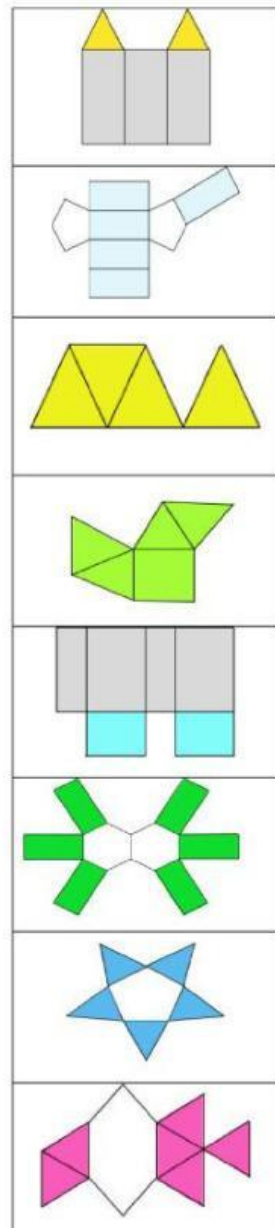
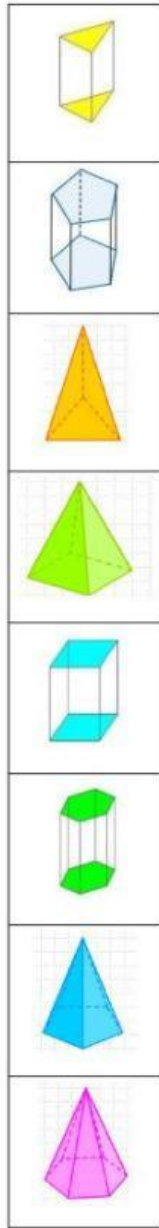
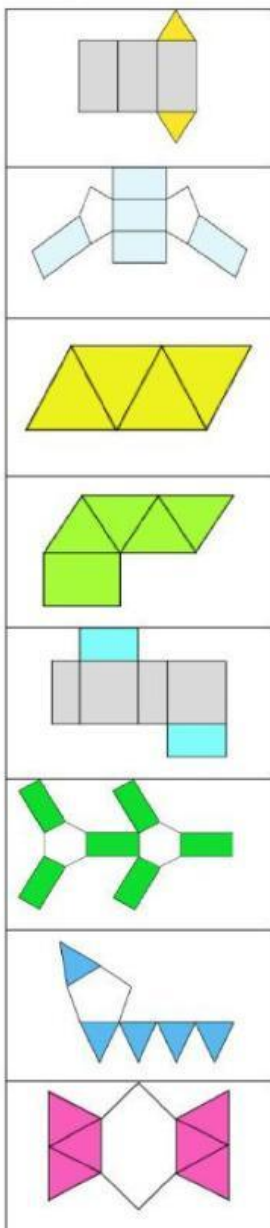
Lengkapi tabel unsur-unsur prisma dan limas berikut ini!

<b>Gambar</b>	<b>Nama Gambar</b>	<b>Banyak</b>		
		<b>Rusuk</b>	<b>Titik Sudut</b>	<b>Sisi</b>
				
				
				
				



## Kegiatan 4

Pasangkanlah jaring-jaring dari prisma dan limas di bawah ini dengan benar!



## Kegiatan 5

Berdasarkan jaring-jaring prisma, coba sebutkan nama bangun datar apa saja yang ada pada jaring-jaring prisma!



--	--	--	--



--	--	--	--

Berdasarkan jaring-jaring limas, coba sebutkan nama bangun datar apa saja yang ada pada jaring-jaring limas!



--	--	--	--



--	--	--	--

## Kegiatan 6

Setelah menjawab kegiatan diatas, jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Bisakah kalian mendefinisikan apa itu prisma dan limas?

**Prisma adalah**

**Limas adalah**

2. Apa perbedaan limas dan prisma?

