



E-LKPD 2

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 : 40 Menit E-LKPD, 10 Menit AR

Nama Kelompok (Absent) :

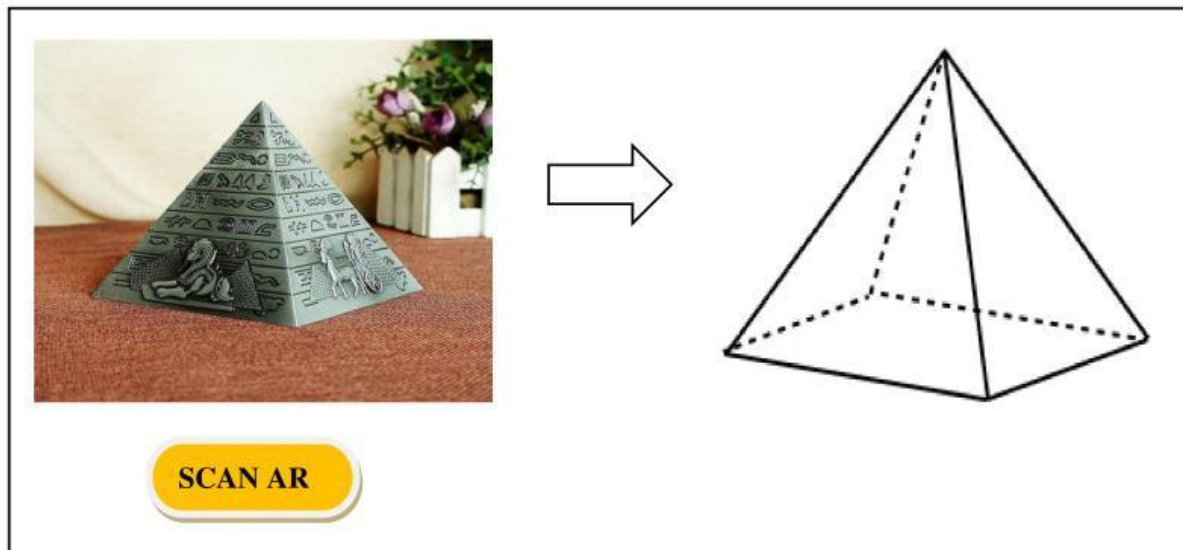
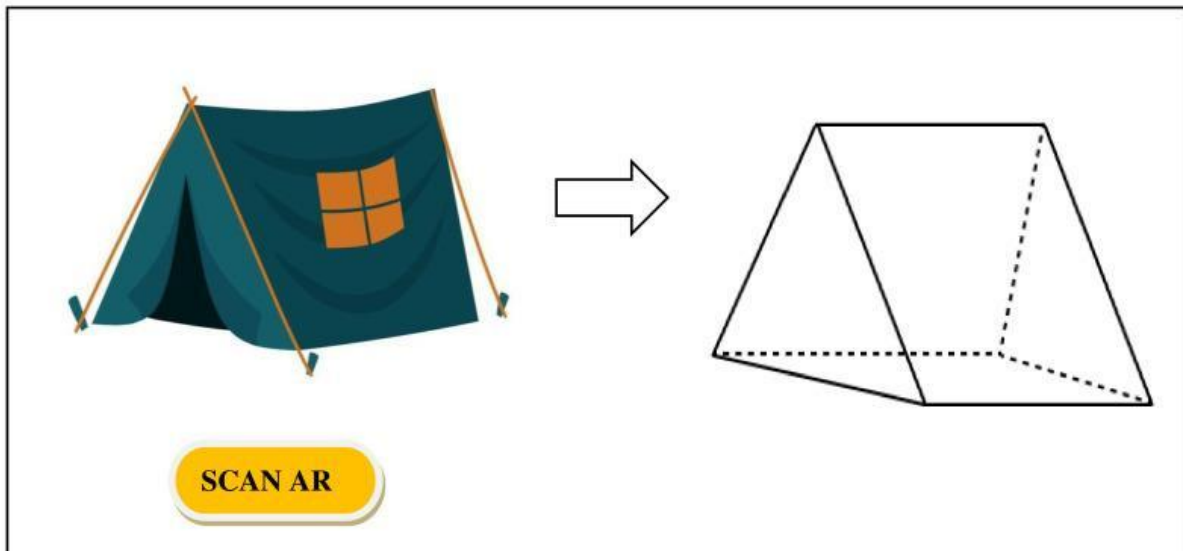
1.
2.
3.
4.
5.

Petunjuk Kerja

1. Siapkanlah *handphone* untuk mengerjakan E-LKPD!
2. Tulislah identitas kelompok kamu!
3. Bacalah secara keseluruhan perintah pengerajan 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 di bawah ini menggunakan aplikasi Shinta AR3D!



Kegiatan 2



Gambar 1



Gambar 2



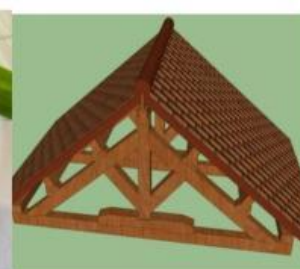
Gambar 3



Gambar 4



Gambar 5



Gambar 6



Gambar 7

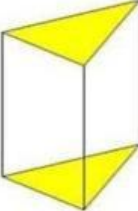
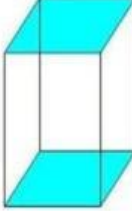
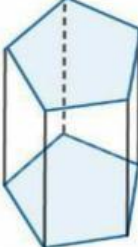
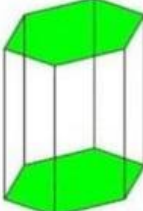
Perhatikanlah gambar di atas! Gambar di atas berhubungan dengan prisma dan limas.

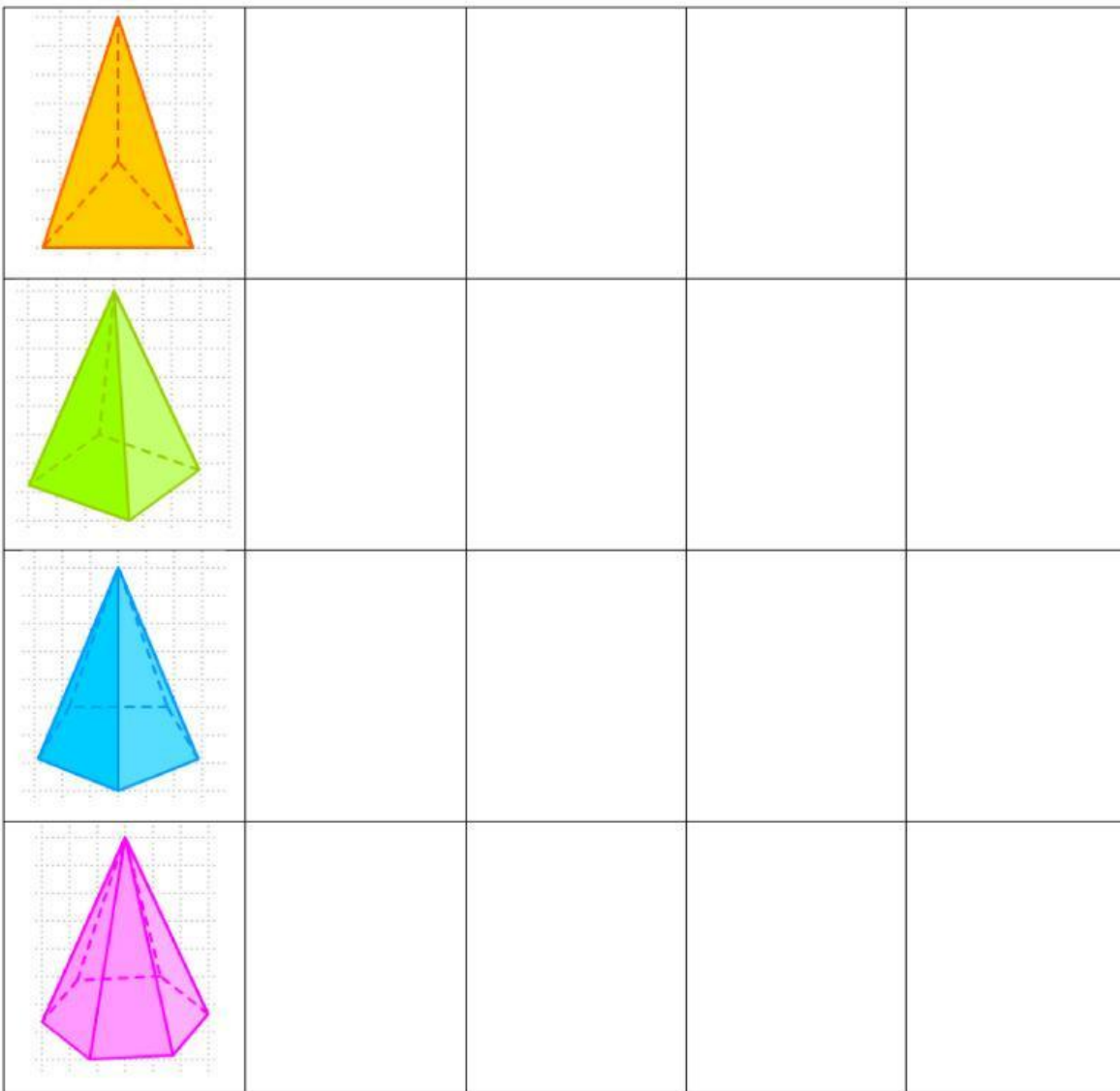
- a. Klasifikasikanlah gambar mana saja yang termasuk prisma dan limas!

PRISMA	LIMAS

Kegiatan 3

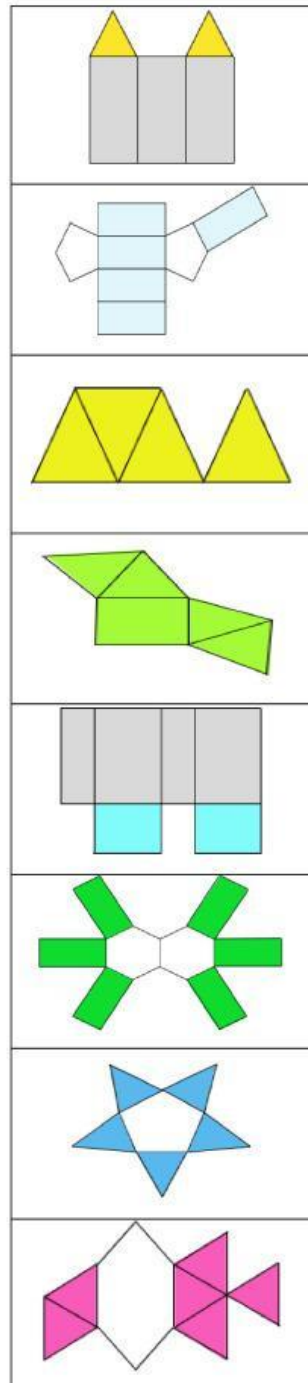
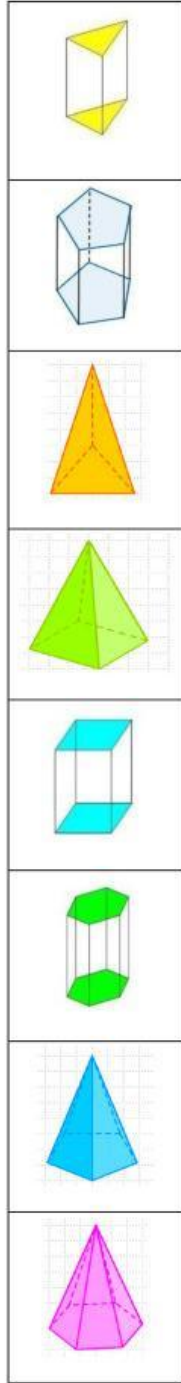
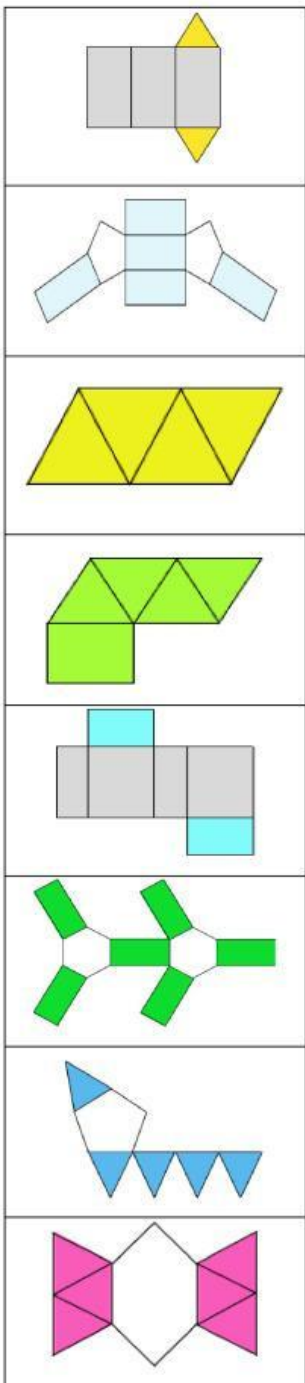
Lengkapilah tabel unsur-unsur prisma dan limas berikut ini!

Gambar	Nama Gambar	Banyak		
		Rusuk	Titik Sudut	Sisi
				
				
				
				



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 di atas, jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Bisakah kalian mendefinisikan apa itu prisma dan limas?

Prisma adalah

Limas adalah

2. Apa perbedaan limas dan prisma?