



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!



SCAN AR



SCAN AR

Kegiatan 2



Gambar 1



Gambar 2



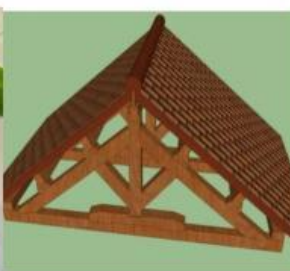
Gambar 3



Gambar 4



Gambar 5



Gambar 6



Gambar 7

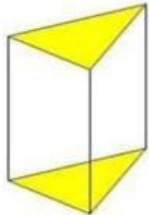
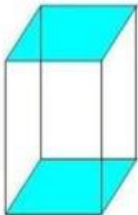
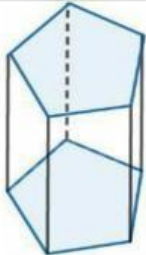
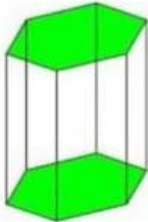
Perhatikanlah gambar diatas! Gambar diatas berhubungan dengan prisma dan limas.

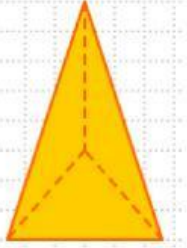

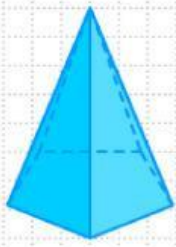
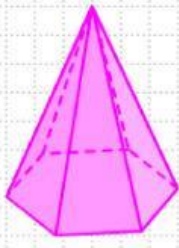
a. Klasifikasikanlah gambar mana saja yang termasuk prisma dan limas!

PRISMA	LIMAS

Kegiatan 3

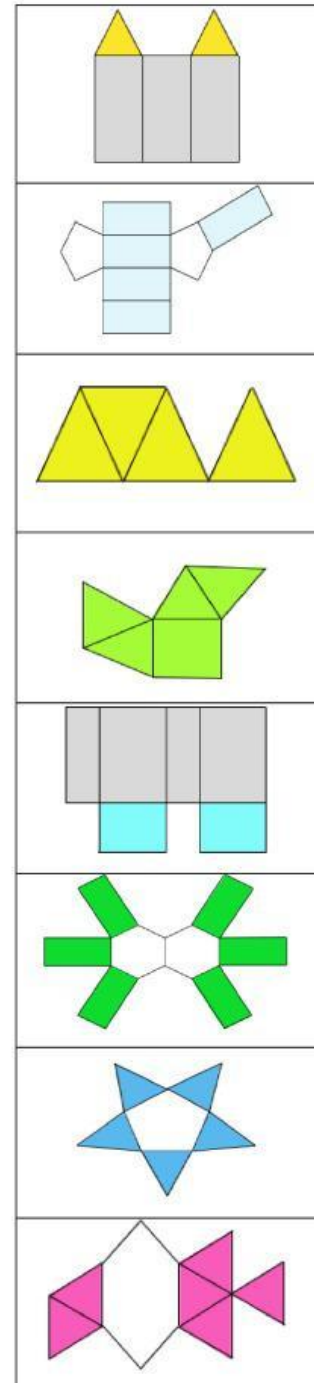
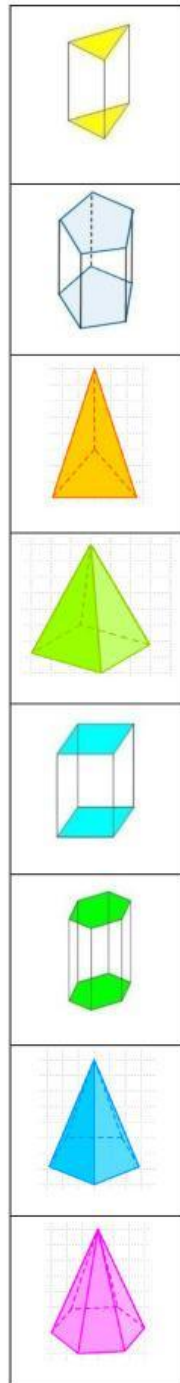
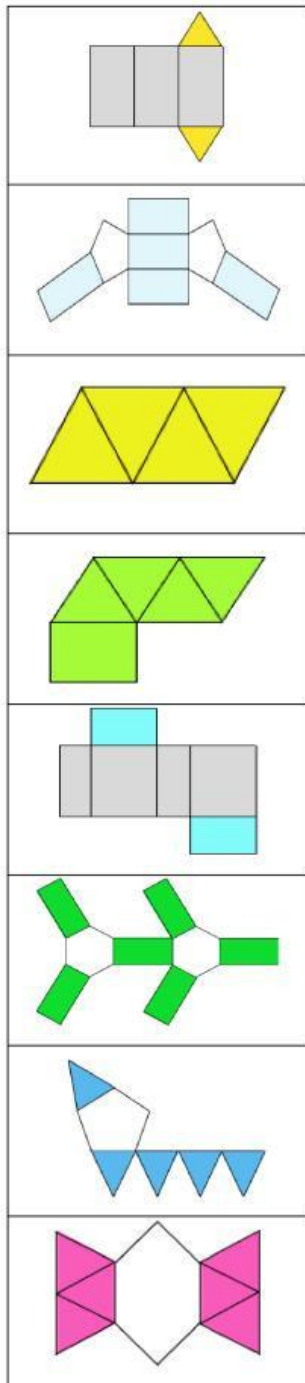
Lengkapilah tabel unsur-unsur prisma dan limas berikut ini!

Gambar	Nama Gambar	Banyak		
		Rusuk	Titik Sudut	Sisi
				
				
				
				

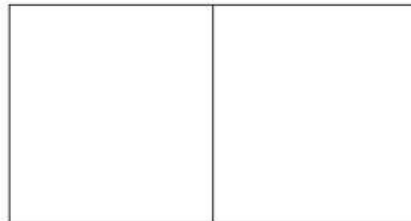
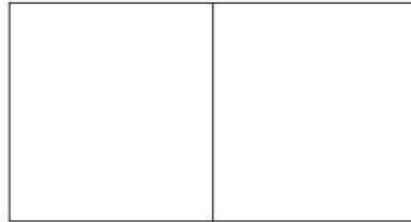
Kegiatan 4

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

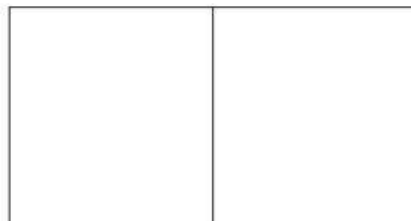
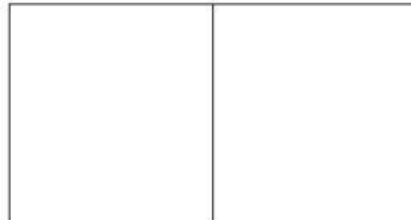
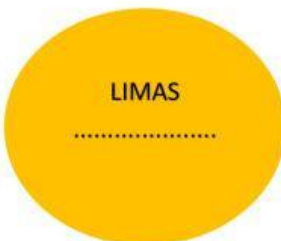


Kegiatan 5

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 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?