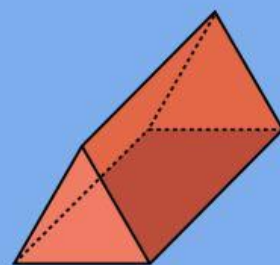
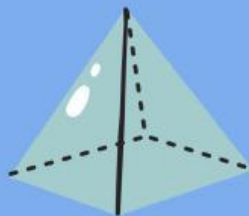


# LEMBAR AKTIVITAS SISWA

Bangun Ruang Prisma & Limas



Oleh :

Dinda Putri Utami

KELAS

VII



## Lembar Aktivitas Siswa

KELOMPOK :  
NAMA ANGGOTA :

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

### Tujuan Pembelajaran

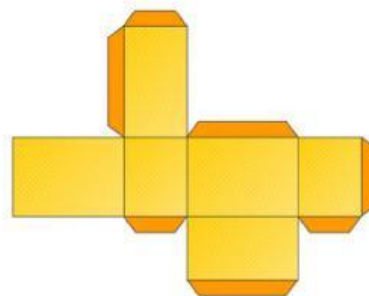
Melalui model pembelajaran Student Teams Achievement Division (STAD) dengan penalaran kritis dan cinta ilmu, peserta didik dapat membuat jaring-jaring bangun ruang (kubus, balok, prisma dan limas) dan membuat bangun ruang dari jaring-jaringnya.

### Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah doa terlebih dahulu sebelum mengerjakan LAS
2. Isilah identitas kelompok pada kolom yang telah disediakan
3. Bacalah arahan dengan cermat dan lengkapilah jawaban pada LAS secara berkelompok,
4. Setelah menemukan jawaban dari hasil diskusi kelompok, klik "kirim" untuk mengirimkan jawaban LAS.
5. Ketika waktu habis perwakilan kelompok menyampaikan hasil diskusinya.

### Perhatikan dan Lengkapi Aktivitas Berikut !

Amati gambar disamping !





# Aktivitas I



1. Diketahui, terdapat sebuah balok. Maka, tentukan:

a. Jelaskan apa yang dimaksud dengan jaring-jaring balok !

Jawab : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b. Apakah jaring-jaring balok terdiri dari beberapa persegi ? Jelaskan !

Jawab : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c. Buatlah kesimpulan tentang bentuk sisi-sisi pada jaring-jaring balok

Jawab : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# Aktivitas I



d. Jelaskan perbedaan jaring-jaring kubus dan balok !

Jawab : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e. Strategi apa yang dapat kamu gunakan untuk menggambar balok dengan tepat !

Jawab : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Aktivitas II



2. Diketahui, terdapat sebuah limas segi empat. Maka, tentukan:  
a. Jelaskan pengertian jaring-jaring limas segi empat !

Jawab : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- b. Apakah jaring-jaring limas segi empat memiliki lebih dari satu alas?  
Jelaskan !

Jawab : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- c. Buatlah kesimpulan tentang bentuk sisi-sisi pada jaring-jaring limas segi empat!

Jawab : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





## Aktivitas II



d. Jelaskan peran sisi alas pada jaring-jaring limas segi empat !

Jawab : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e. Strategi apa yang dapat kamu gunakan untuk menggambar limas segi empat dengan tepat !

Jawab : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Kesimpulan



Pasangkan bangun ruang sisi datar berikut dengan jaring-jaring yang tepat !

