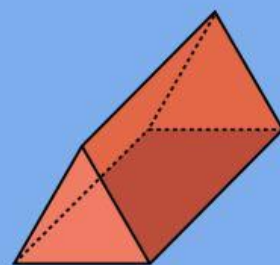
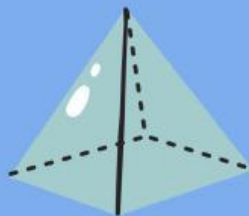


LEMBAR AKTIVITAS SISWA

Bangun Ruang Prisma & Limas



Oleh :

Dinda Putri Utami

KELAS

VII



Lembar Aktivitas Siswa

KELOMPOK :
NAMA ANGGOTA :

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

Tujuan Pembelajaran

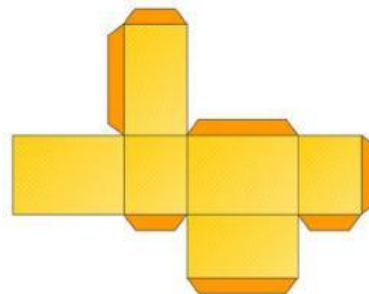
Melalui model pembelajaran Student Teams Achievement Division (STAD) dengan penalaran kritis dan cinta ilmu, peserta didik dapat membuat jaring-jaring bangun ruang (kubus, balok, prisma dan limas) dan membuat bangun ruang dari jaring-jaringnya.

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



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

a. Jika sebuah kubus dibuka sisi-sisinya satu persatu, maka akan membentuk apa ?

Jawab : _____

b. Jaring-jaring kubus terdiri dari beberapa bangun datar apa saja ?

Jawab : _____

c. Gambarlah jaring-jaring kubus di kertas & kumpulkan secara terpisah !

Jawab :

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

a. Jika sebuah balok dibuka sisi-sisinya satu persatu, maka akan membentuk apa ?

Jawab : _____



Aktivitas



b. Jaring-jaring balok terdiri dari beberapa bangun datar apa saja ?

Jawab : _____

c. Gambarlah jaring-jaring balok di kertas & kumpulkan secara terpisah !

Jawab :

3. Diketahui, terdapat sebuah prisma segi lima. Maka, tentukan:

a. Jika sebuah prisma segi lima dibuka sisi-sisinya satu persatu, maka akan membentuk apa ?

Jawab : _____

b. Jaring-jaring prisma segi lima terdiri dari beberapa bangun datar apa saja ?

Jawab : _____



Aktivitas



c. Gambarlah jaring-jaring prisma segi lima di kertas & kumpulkan secara terpisah !

Jawab :

4. Diketahui, terdapat sebuah limas segi empat. Maka, tentukan:

a. Jika sebuah limas segi empat dibuka sisi-sisinya satu persatu, maka akan membentuk apa ?

Jawab : _____

b. Jaring-jaring limas segi empat terdiri dari bangun datar apa saja?

Jawab : _____

c. Gambarlah jaring-jaring limas segi empat di kertas & kumpulkan secara terpisah !

Jawab :



Kesimpulan



Maka, dapat disimpulkan Jaring-jaring bangun ruang sisi datar adalah...

Jawab : _____

Gambarlah jaring-jaring bangun ruang sisi datar berikut di kertas & kumpulkan secara terpisah !

