

Nama :

Class :

LEMBAR KERJA SISWA

Mata Pelajaran : Matematika

Fase : D

Kelas 7

Materi : Bangun Ruang

Tujuan Pembelajaran :

Menjelaskan berbagai bentuk bangun ruang serta pengelompokkannya

Aktivitas :

1. Mengidentifikasi setiap bangun ruang
2. Mengelompokkan setiap bangun ruang berdasarkan bentuk (memiliki kesamaan)
3. Mengidentifikasi perbedaan bangun ruang
4. Mengelompokkan bangun ruang berdasarkan jenis polihedron
5. Menentukan penamaan polihedron dari setiap bangun ruang

NAMA-NAMA BANGUN RUANG

Berilah nama pada setiap bangun ruang berikut secara tepat dan benar. Tahan dan pindahkan pada bangun ruang yang tepat!

Limas Segilima

Kerucut

Limas Persegi

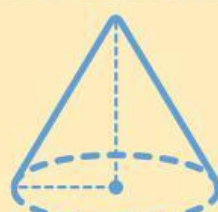
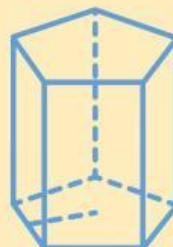
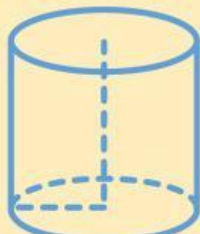
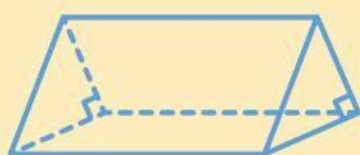
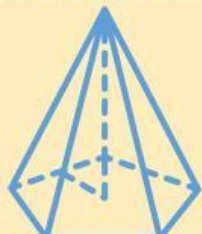
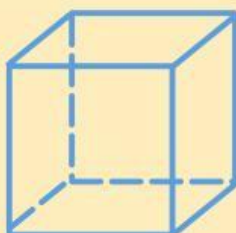
Kubus

Limas Segitiga

Prisma Segilima

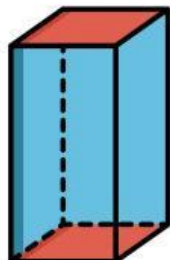
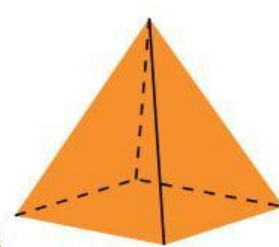
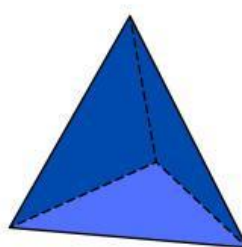
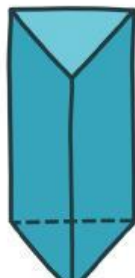
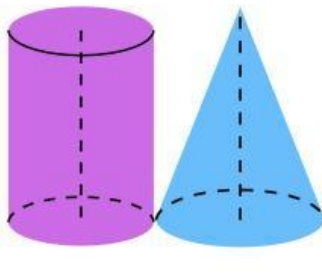
Pirisma Segitiga

Tabung



Pengelompokan Bangun Ruang

Kelompokkan bangun ruang berikut ke dalam dua kelompok beserta alasannya.. Pindahkan setiap bangun ruang di bawah ini ke kotak yang sesuai dengan kelompoknya



Kelompok 1

Alasannya :

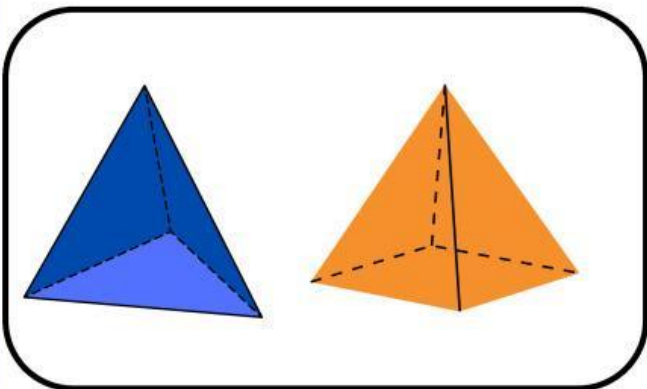
Kelompok 2

Alasannya :

Pengelompokkan Bangun Ruang

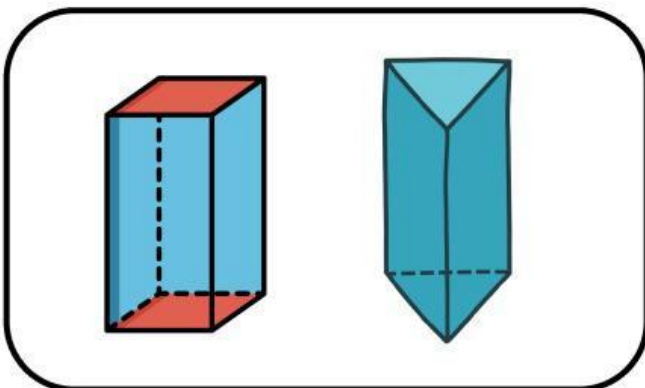
Berdasarkan kelompok bangun ruang di bawah ini, tentukan perbedaan kelompok tersebut.

Kelompok 1



Perbedaan :

Kelompok 2

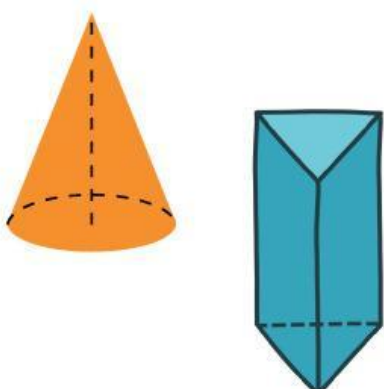


Perbedaan :

[Empty box for writing the answer to Kelompok 1]

[Empty box for writing the answer to Kelompok 2]

Perhatikan gambar di bawah ini!



Jelaskan perbedaan dari kedua bangun
datar di samping berikut!

[Empty box for writing the explanation of the differences between the two flat shapes shown above.]