

Lembar Kerja Peserta Didik
(LKPD)
Mengontruksi dan Mengurai Bangun Ruang

Nama Kelompok :

Nama Anggota Kelompok

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Fase/Kelas/Semester :

Hari/Tanggal :

Waktu Pelaksanaan :

Capaian Pembelajaran :

Peserta didik dapat mengontruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya).

Tujuan Pembelajaran :

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi komponen bangun ruang kubus dan balok.
2. Peserta didik dapat mengenali dan menggambar jaring -jaring bangun ruang kubus dan balok.
3. Peserta didik dapat menentukan hasil mengontruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya).

Petunjuk Kegiatan :

1. Bedoalah sebelum memulai kegiatan!
2. Kerjakan tugas dengan teliti

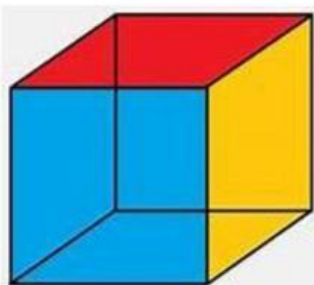
3. Tanyakan kepada gurumu jika ada materi yang kurang dipahami!
4. Teliti kembali setelah mengerjakan!

Kegiatan Siswa :

1. Aku merupakan bangun tiga dimensi yang dapat dilihat dari segala arah. Aku dapat ditumpuk dan dipisahkan satu sama lain. Aku juga memiliki ruang atau volume dengan sisi yang membatasinya. Siapakah aku ?

.....
.....
.....

2. Perhatikan Gambar berikut!



Apa nama bangun ruang di samping?

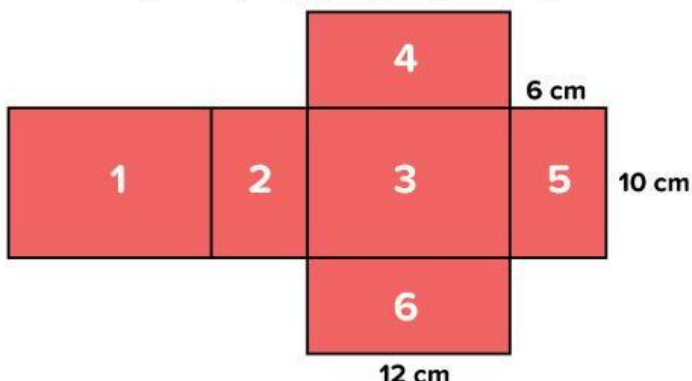
Jelaskan dan berikan contoh dari bangun ruang di samping!

.....
.....
.....

3. Kubus dan balok memiliki perbedaannya! Sebutkan perbedaanya!

.....
.....
.....

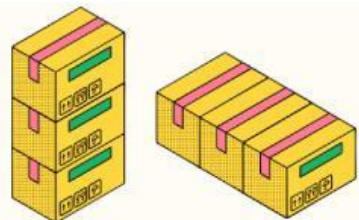
4. Perhatikan gambar jaring-jaring bangun ruang balok berikut!



Jika nomor 3 merupakan sisi alas dari bangun ruang balok, maka nomor manakah yang merupakan sisi atap?

.....
.....
.....

5. Perhatikan Gambar di bawah!



Ada berapa kardus yang menyusun bangun di samping?
Dan apakah susunan bangun berbeda atau sama, jika di pandang dari arah yang sama?

.....
.....
.....