

LKPD MATEMATIKA BALOK DAN KUBUS

A. Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat membedakan bentuk-bentuk dari bangun ruang balok dan kubus
- Peserta didik dapat mengidentifikasi bagian-bagian kubus dan balok seperti sisi, rusuk, dan titik sudut melalui pengamatan benda nyata di sekitar.
- Peserta didik dapat menguraikan bangun ruang (kubus dan balok) menjadi jaring-jaring dan mengenali berbagai bentuknya.

B. Capaian Pembelajaran

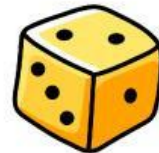
Peserta didik mampu mengonstruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya), mengenali visualisasi spasial (bagian depan, atas, dan samping), serta membandingkan karakteristik antarbangun ruang.

Menjodohkan Gambar

Bacalah kata di sebelah kiri, lalu tarik garis ke gambar yang cocok di sebelah kanan, ya!



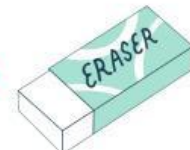
Balok



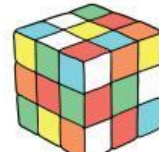
Kubus



Kubus



Balok



Balok

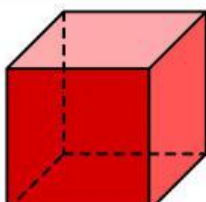
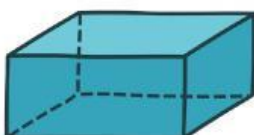


Nama :

Kelas :

MENGISI TABEL

Isi titik-titik dengan jumlah yang kamu hitung
dari gambar di bawah ini!

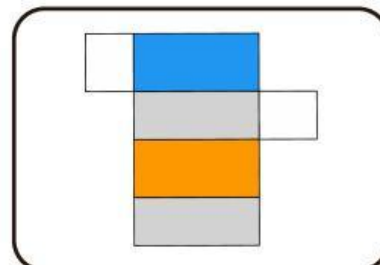
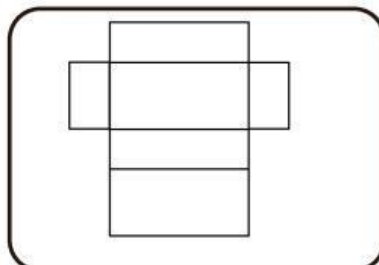
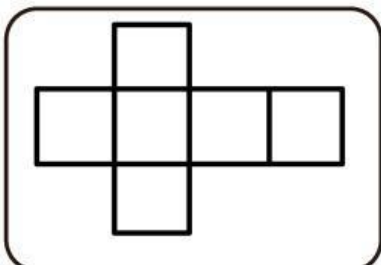
Kata	Sisi	Titik Sudut	Rusuk



Nama:

Kelas:

MENGENAL JARING JARING

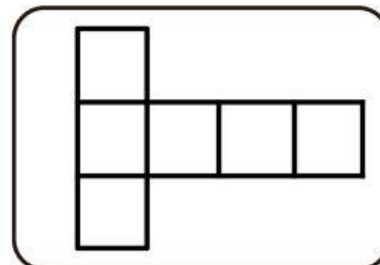
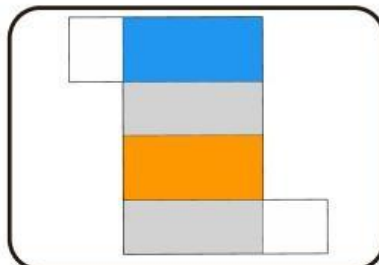
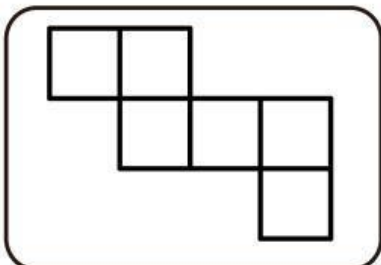
Perhatikan gambar jaring-jaring dibawah ini!



1

2

3



4

5

6

DARI GAMBAR DIATAS INI, MANAKAH YANG
TERMASUK JARING BALOK DAN KUBUS?

KUBUS :

BALOK :