



**E-LKPD Berbasis PjBL
Terintegrasi Pendekatan Berdiferensiasi
MATERI BANGUN RUANG (Kubus & Balok)**

(Fase C Kelas 5 SD/MI)

Oleh :
Destri Lencana
(A1G021102)

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
JURUSAN ILMU PENDIDIKAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS BENGKULU
2024/2025**

Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat mengonstruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya) dan mengenali visualisasi spasial (bagian depan, atas, dan samping).

Tujuan Pembelajaran

1. Dengan berdiskusi peserta didik mampu membuat jaring-jaring bangun ruang sederhana kubus dengan berpikir kritis.
2. Dengan berdiskusi peserta didik mampu membuat jaring-jaring bangun ruang sederhana balok dengan berpikir kritis.
3. Dengan berdiskusi peserta didik mampu mempertunjukkan karya berupa jaring-jaring bangun ruang sederhana kubus dengan berpikir kritis.
4. Dengan berdiskusi peserta didik mampu mempertunjukkan karya berupa jaring-jaring bangun ruang sederhana balok dengan berpikir kritis.

Petunjuk Umum

- **Bacalah doa sebelum mengerjakan E-LKPD.**
- **Buatlah nama dan kelasmu dengan benar.**
- **Bacalah materi yang terdapat pada E-LKPD**
- **Perhatikan penjelasan pengerjaan E-LKPD.**
- **Kerjakan tugas dengan tepat.**
- **Sampaikan pertanyaan pada guru apabila ada yang tidak jelas.**

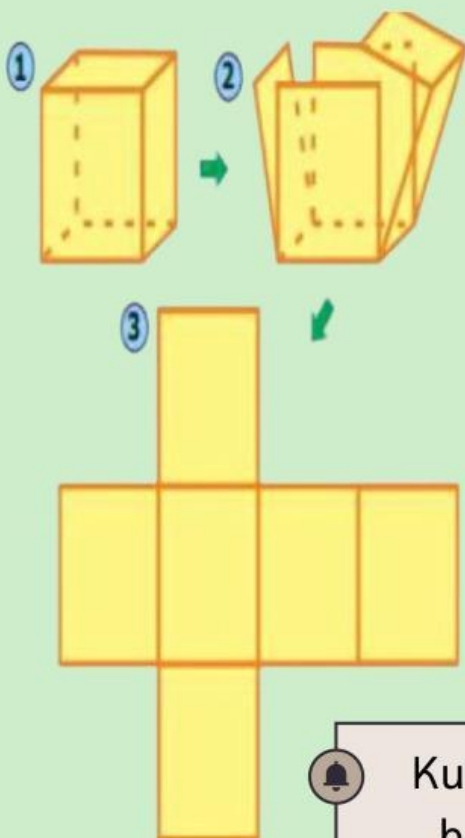
JARING-JARING BANGUN RUANG

Jaring-jaring adalah rangkaian sisi suatu bangun ruang yang dibuka atau direbahkan, membentuk suatu kerangka dan terdiri dari gabungan bangun datar yang apabila disusun lagi akan kembali membentuk bangun ruang. Terdiri dari atap, alas, sisi kanan, sisi kiri, sisi depan, dan sisi belakang.

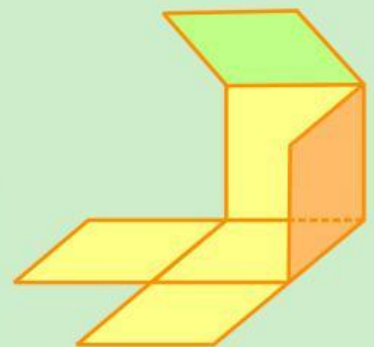
Bangun ruang merupakan bangun geometri tiga dimensi yang memiliki panjang, lebar, dan tinggi. Bangun ruang ini dibatasi oleh bidang-bidang datar, dan memiliki beberapa sifat penting.

JARING-JARING KUBUS

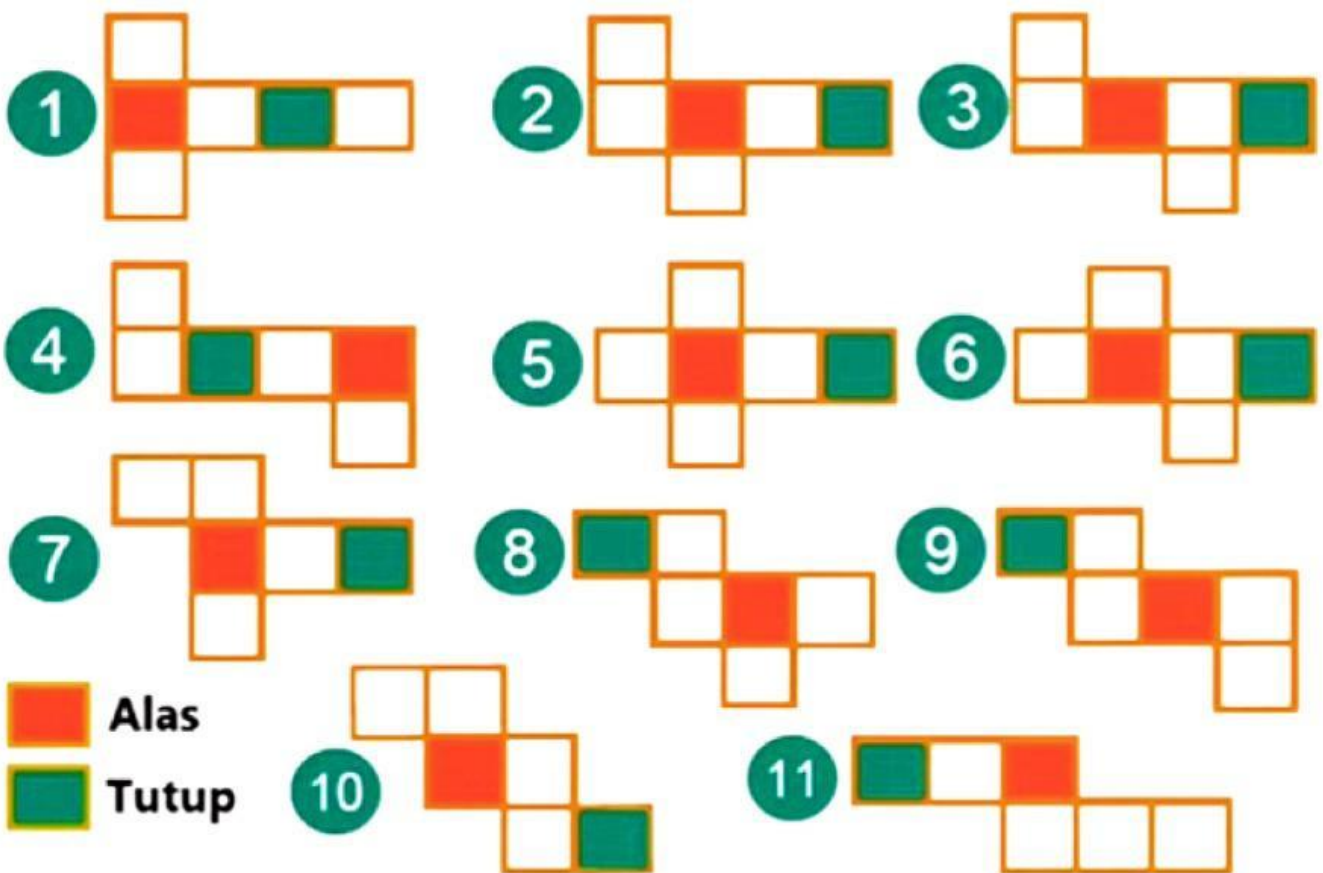
Jaring-jaring kubus adalah pola atau model bangun datar yang terdiri dari enam persegi yang saling tersambung dan dapat dibentuk menjadi kubus. Jaring-jaring kubus dapat dibuat dengan cara membelah kubus mengikuti rusuk-rusuknya.



Kubus memiliki 6 sisi yang berbentuk persegi. Cara membuat jaring-jaring kubus, yaitu dengan membuka kubus pada rusuk-rusuknya.



Contoh Bentuk Jaring-jaring Kubus



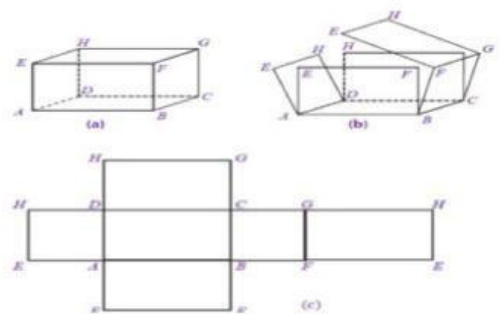
“

JARING-JARING BALOK

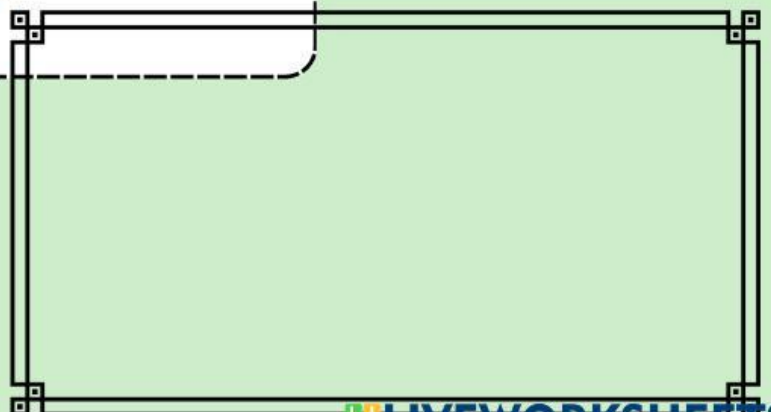
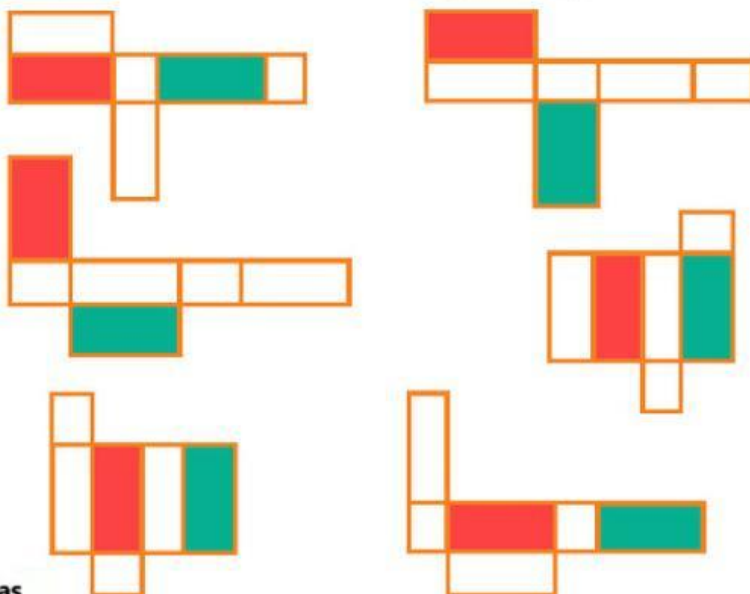
Jaring-jaring balok adalah bangun datar yang terdiri dari dua persegi dan enam persegi panjang yang direntangkan mengikuti rusuk-rusuk balok. Jika dilipat pada sisi-sisi yang tepat, jaring-jaring balok akan membentuk balok.

”

Proses
Mendapatkan
Jaring-Jaring
Balok dengan
Pengirisan
Rusuknya.



Contoh Bentuk Jaring-Jaring Balok



KEGIATAN 1

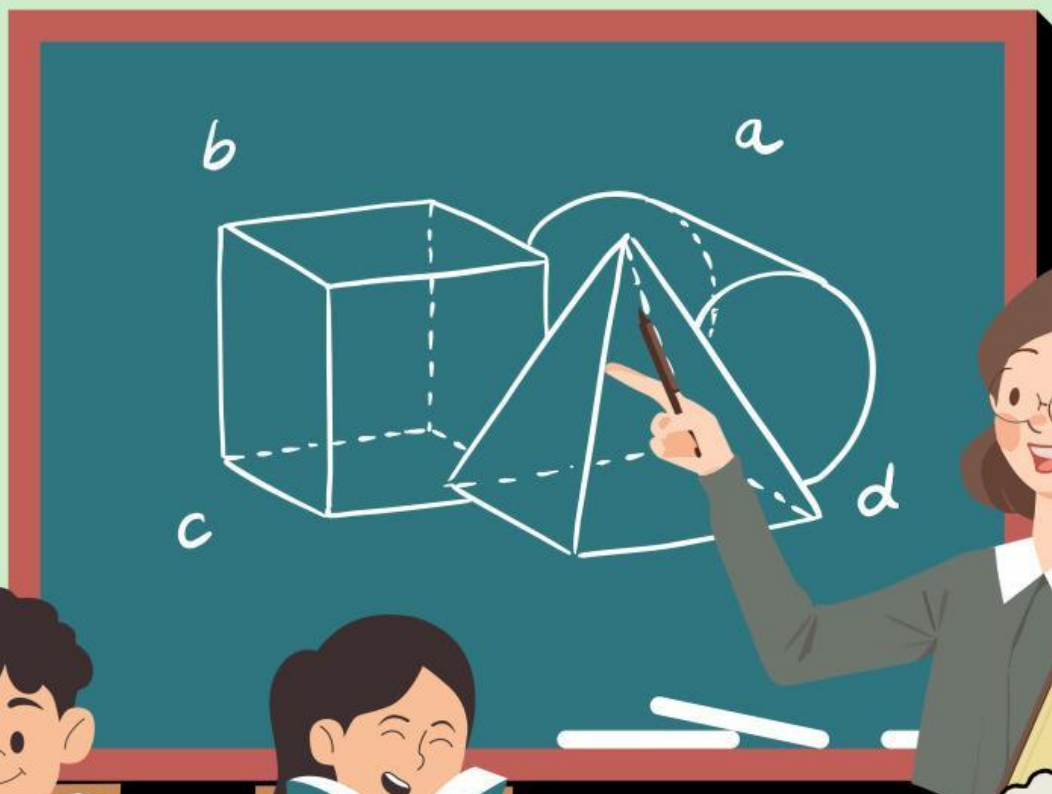
BANGUN RUANG (BALOK DAN KUBUS)

LOTS

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Kelas :



Fase C
Kelas V
SD/MI

PROYEK

Alat dan Bahan :

1. Kertas
2. Pensil
3. Penggaris
4. Pensil warna

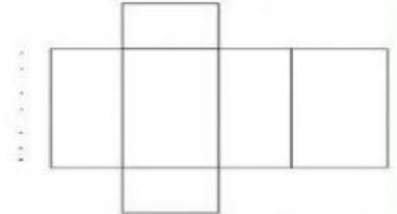
Langkah-Langkah Proyek :

1. Ambillah kertas dan pensil yang telah disediakan
2. Gambarlah jaring-jaring kubus dengan panjang sisi 8cm dan jaring-jaring balok berukuran panjang 12cm, lebar 8cm, dan tinggi 5cm
3. Berilah warna pada gambar yang telah kalian buat
4. Buatlah keterangan pada gambar yang telah dibuat terkait bagian-bagian yang ada pada jaring-jaring kubus dan balok

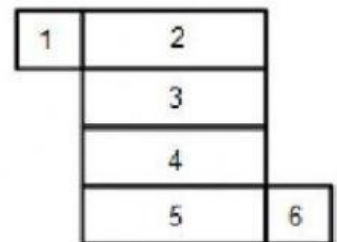


LATIHAN

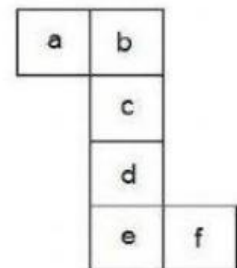
1. Jaring-jaring di samping merupakan jaring-jaring



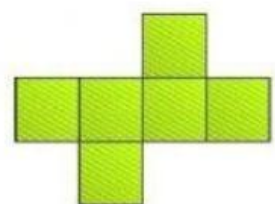
2. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor



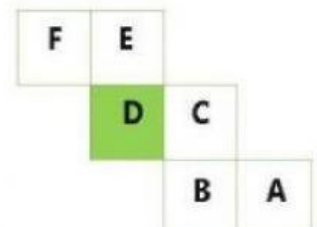
3. Jaring – jaring kubus di samping jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah



4. Gambar disamping adalah jaring - jaring



5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup (atas) kubus adalah



KEGIATAN 2

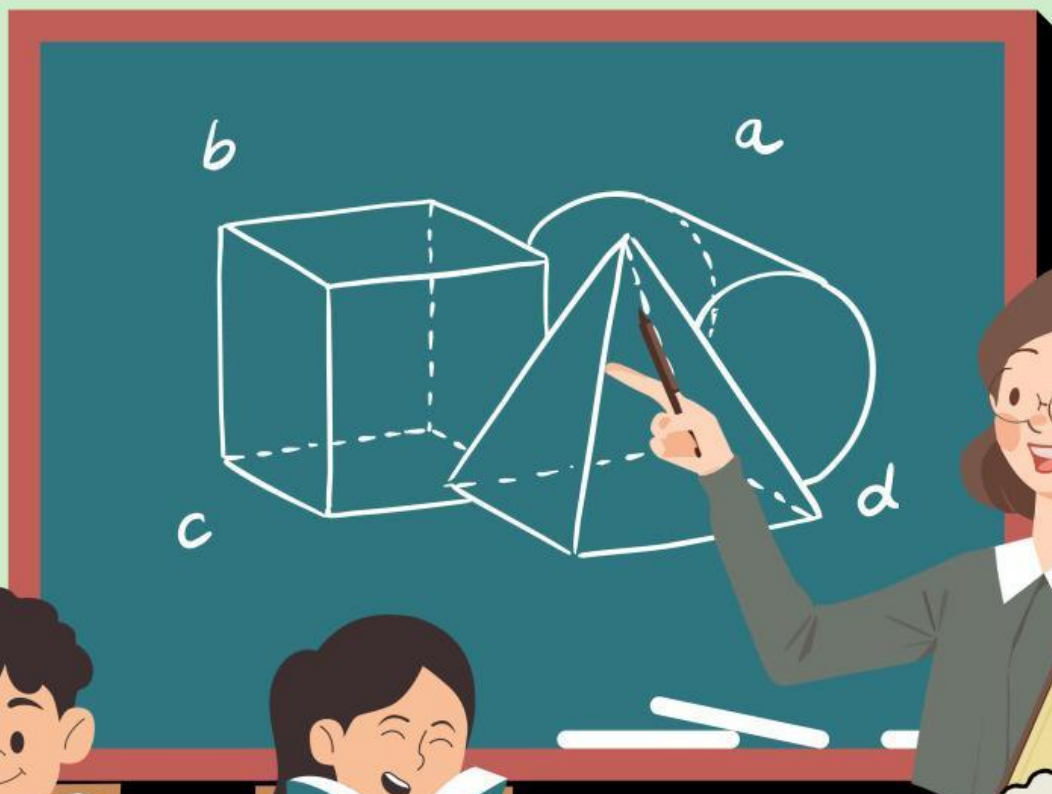
BANGUN RUANG (BALOK DAN KUBUS)

MOTS

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Kelas :



Fase C
Kelas V
SD/MI

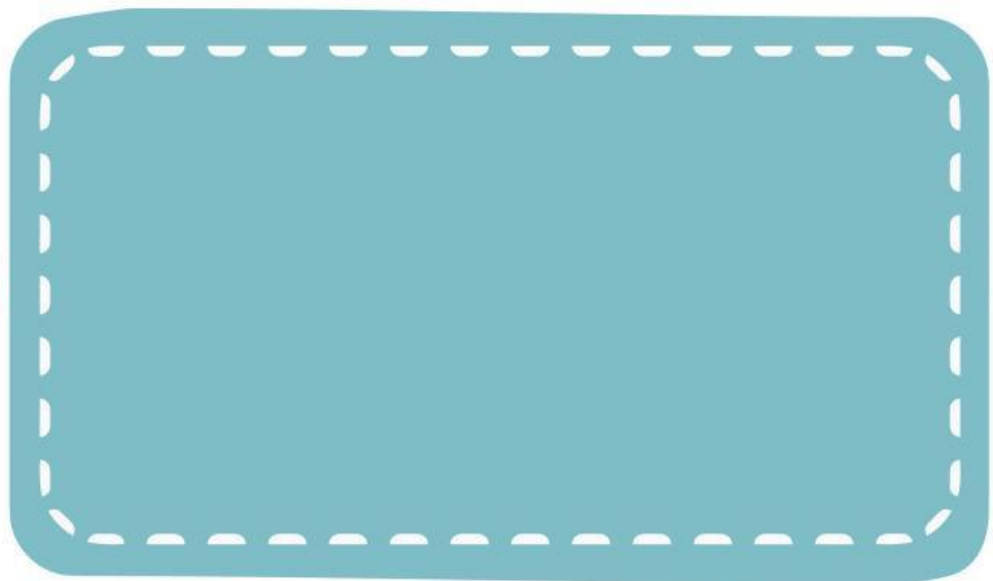
PROYEK

Alat dan Bahan :

1. Plastisin
2. Lidi

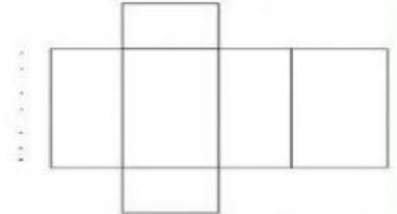
Langkah-Langkah Proyek :

1. Ambillah plastisin dan lidi yang telah disediakan
2. Buatlah kubus dengan panjang sisi 8cm dan balok berukuran panjang 12cm, lebar 8cm, dan tinggi 5cm menggunakan lidi dan plastisin yang telah disediakan
3. Ukur lidi sesuai ukuran yang diinginkan
4. Sambungkanlah tiap-tiap lidi menggunakan plastisin

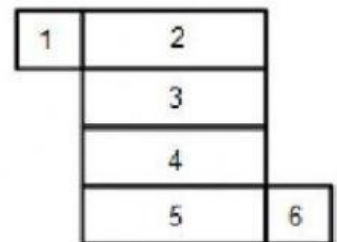


LATIHAN

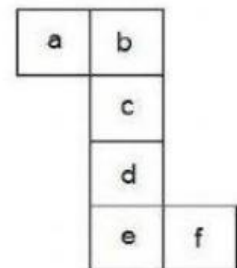
1. Jaring-jaring di samping merupakan jaring-jaring



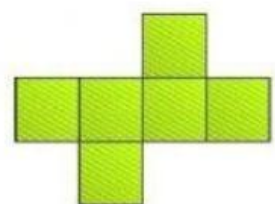
2. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor



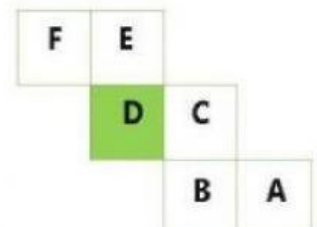
3. Jaring – jaring kubus di samping jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah



4. Gambar disamping adalah jaring - jaring



5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup (atas) kubus adalah



KEGIATAN 3

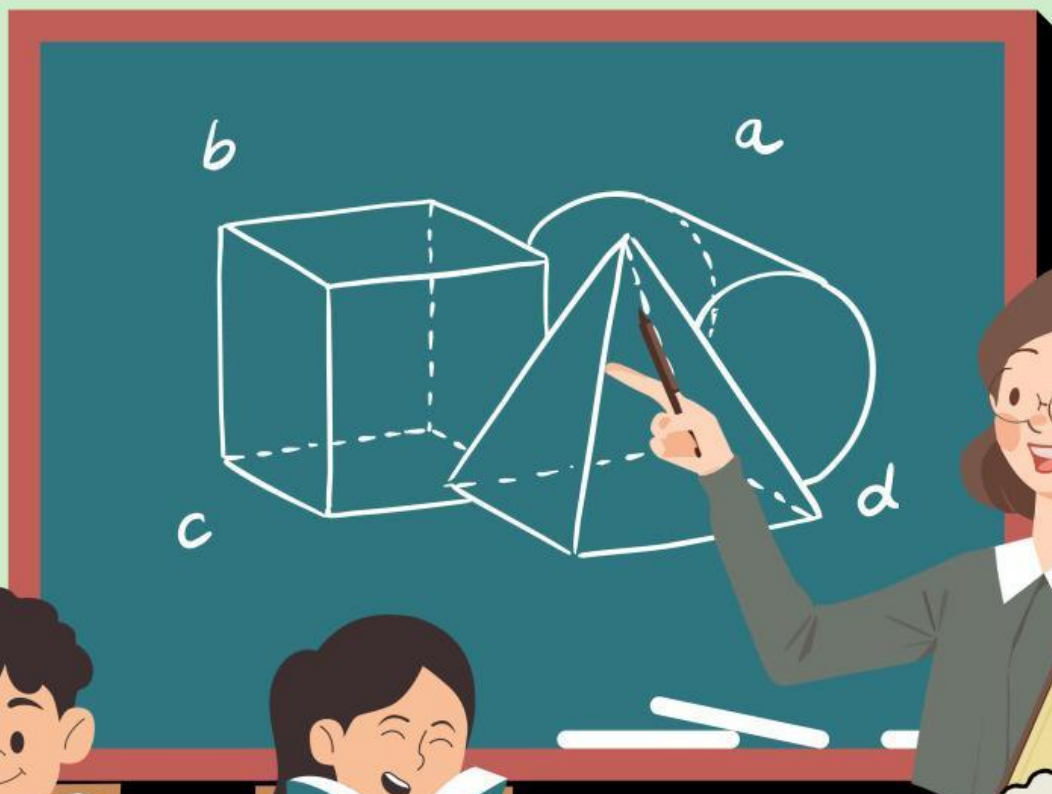
BANGUN RUANG (BALOK DAN KUBUS)

HOTS

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Kelas :



Fase C
Kelas V
SD/MI

PROYEK

Alat dan Bahan :

1. Pensil
2. Kertas Asturo/Karton
3. Gunting
4. Penggaris
5. Lem
6. Tali
7. Pelobang kertas

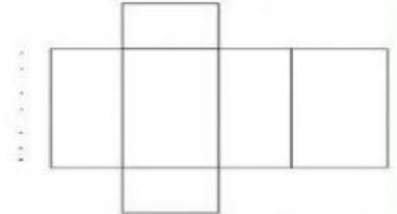
Langkah-Langkah Proyek :

1. Buatlah jaring-jaring kubus dengan panjang sisi 8cm dan balok berukuran panjang 12cm, lebar 8cm, dan tinggi 5cm menggunakan pensil, kertas, dan penggaris yang telah disediakan
2. Guntinglah jaring-jaring kubus dan balok yang telah dibuat
3. Lubangkanlah beberapa titik sudut pada jaring-jaring kubus dan balok
4. Berilah tali pada titik sudut yang telah dilobangkan
5. Tempelkan alas kubus dan balok pada kertas
6. Lalu cobalah menarik tali pada kubus dan balok
7. Buatlah keterangan bagian-bagian yang ada pada kubus dan balok

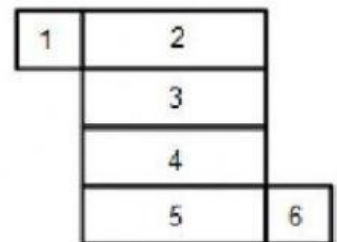


LATIHAN

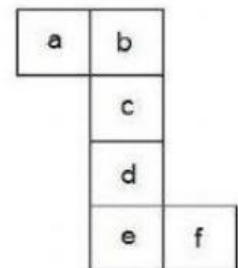
1. Jaring-jaring di samping merupakan jaring-jaring



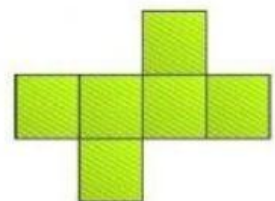
2. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor



3. Jaring – jaring kubus di samping jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah



4. Gambar disamping adalah jaring - jaring



5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup (atas) kubus adalah

