

LAMPIRAN 14

LEMBAR KERJA SISWA 1

Nama :
Nama kelompok asal :
Kelas :
Waktu : 50 menit

Setelah mengerjakan LKS ini kamu dapat:

- Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas
- Membedakan jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas.

Petunjuk:

- LKS ini diisi saat diskusi pada kelompok ahli.
- Baca dan Ikuti setiap langkah kegiatan pada LKS ini.
- Tanyakan kepada guru bila ada yang kurang jelas atau sulit dimengerti.

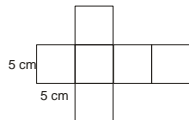
Topik 1.1 Membuat Jaring-Jaring Kubus

Alat dan Bahan: Karton, isolasi, alat tulis, gunting

Mari Bereksperimen!

Lakukanlah kegiatan di bawah ini:

- Ambillah karton, gunting, dan isolasi yang telah disediakan
- Gambarlah jaring-jaring kubus pada karton dengan panjang rusuk kubus 5 cm seperti gambar di bawah ini:



- Gunting jaring-jaring kubus tersebut sesuai dengan pola, kemudian lipat jaring mengikuti pola dan rekatkan tiap bagian dengan isolasi
- Buatlah jaring-jaring kubus yang lain dengan ukuran rusuk yang sama dan ulangi kegiatan no 3

Gambar jaring-jaring kubus yang telah ditemukan pada kolom di bawah ini:

Jaring-jaring kubus:

LEMBAR KERJA SISWA 1

Nama :
 Nama kelompok asal :
 Kelas :
 Waktu : 50 menit

Setelah mengerjakan LKS ini kamu dapat:

- c. Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas
- d. Membedakan jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas.

Petunjuk:

4. LKS ini diisi saat diskusi pada kelompok ahli.
5. Baca dan Ikuti setiap langkah kegiatan pada LKS ini.
6. Tanyakan kepada guru bila ada yang kurang jelas atau sulit dimengerti.

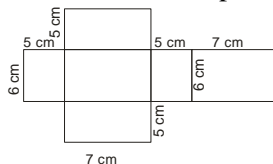
Topik 1.2 Membuat Jaring-Jaring Balok

Alat dan Bahan: Karton, isolasi, alat tulis, gunting

Mari Bereksperimen!

Lakukanlah kegiatan di bawah ini:

7. Ambillah karton, gunting, dan isolasi yang telah disediakan
8. Gambarlah jaring-jaring balok pada karton dengan panjang rusuk kubus 7 cm, 6 cm, dan 5 cm seperti gambar di bawah ini:



9. Gunting jaring-jaring balok tersebut sesuai dengan pola, kemudian lipat jaring mengikuti pola dan rekatkan bagian-bagiannya dengan isolasi sehingga menjadi sebuah balok
10. Buatlah jaring-jaring balok yang lain dengan ukuran rusuk yang sama dan ulangi kegiatan no 3

Gambar jaring-jaring balok yang telah ditemukan pada kolom di bawah ini:

Jaring-jaring balok:

LEMBAR KERJA SISWA 1

Nama :
 Nama kelompok asal :
 Kelas :
 Waktu : 50 menit

Setelah mengerjakan LKS ini kamu dapat:

- Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas
- Membedakan jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas.

Petunjuk:

- LKS ini diisi saat diskusi pada kelompok ahli.
- Baca dan Ikuti setiap langkah kegiatan pada LKS ini.
- Tanyakan kepada guru bila ada yang kurang jelas atau sulit dimengerti.

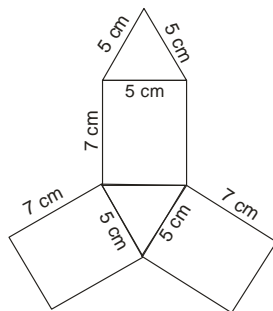
Topik 1.3 Membuat Jaring-Jaring Prisma

Alat dan Bahan: Karton, isolasi, alat tulis, gunting

Mari Bereksperimen!

Lakukanlah kegiatan di bawah ini:

- Ambillah karton, gunting, dan isolasi yang telah disediakan
- Gambarlah jaring-jaring prisma segitiga sama kaki pada karton dengan panjang rusuk segitiga 5 cm dan tinggi prisma 7 cm seperti gambar di bawah ini:



- Gunting jaring-jaring prisma segitiga samakaki tersebut sesuai dengan pola, kemudian lipat jaring mengikuti pola dan rekatkan bagian-bagiannya dengan isolasi sehingga menjadi sebuah prisma segitiga sama kaki
- Buatlah 2 jaring-jaringnya dengan ukuran rusuk yang sama dan ulangi kegiatan no.
- Dengan cara yang sama pada kegiatan 1-3 cobalah buat 2 buah jaring-jaring prisma segiempat berbeda bentuknya dengan ukuran panjang 6 cm dan lebar 5 cm serta tinggi 7 cm.
- Samakah bentuk prisma segiempat buatanmu dengan bangun kubus dan balok? apa yang bisa kamu simpulkan? tulis dalam kolom di bawah ini:

Gambar jaring-jaring prisma yang telah ditemukan pada kolom di bawah ini:

Jaring-jaring prisma segitiga sama kaki:

Jaring-jaring prisma segiempat

LEMBAR KERJA SISWA 1

Nama :
 Nama kelompok asal :
 Kelas :
 Waktu : 50 menit

Setelah mengerjakan LKS ini kamu dapat:

- g. Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas
- h. Membedakan jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas.

Petunjuk:

10. LKS ini diisi saat diskusi pada kelompok ahli.
11. Baca dan Ikuti setiap langkah kegiatan pada LKS ini.
12. Tanyakan kepada guru bila ada yang kurang jelas atau sulit dimengerti.

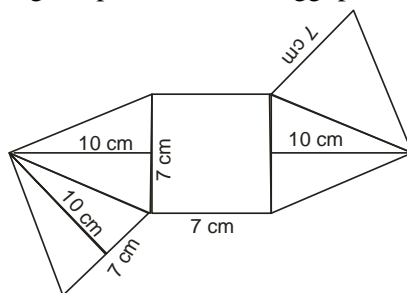
Topik 1.4 Membuat Jaring-Jaring Limas

Alat dan Bahan: Karton, isolasi, alat tulis, gunting

Mari Bereksperimen!

Lakukanlah kegiatan di bawah ini:

11. Ambillah karton, gunting, dan isolasi yang telah disediakan
12. Gambarkanlah jaring-jaring limas segiempat pada karton dengan panjang rusuk segitempat 7 cm dan tinggi prisma 10 cm seperti gambar di bawah ini:



13. Gunting jaring-jaring limas segiempat tersebut sesuai dengan pola, kemudian lipat jaring mengikuti pola dan rekatkan bagian-bagiannya dengan isolasi sehingga menjadi sebuah limas segiempat.
14. Buatlah 2 jaring limas segiempat lainnya dengan ukuran rusuk yang sama dan ulangi kegiatan no.3

Gambar jaring-jaring limas yang telah ditemukan pada kolom di bawah ini:

Jaring-jaring limas segiempat: