



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik LKPD

Untuk Kelas VII SMP - Materi Bangun Ruang



Nama Kelompok : _____

Anggota Kelompok : _____

Kelas : _____

Disusun oleh: Nanda Tri Setiani, S.Pd

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : VII/Genap
Pokok Bahasan : Bangun Ruang
Sub Pokok Bahasan : Prisma
Alokasi Waktu : 20 Menit

Tujuan Pembelajaran:

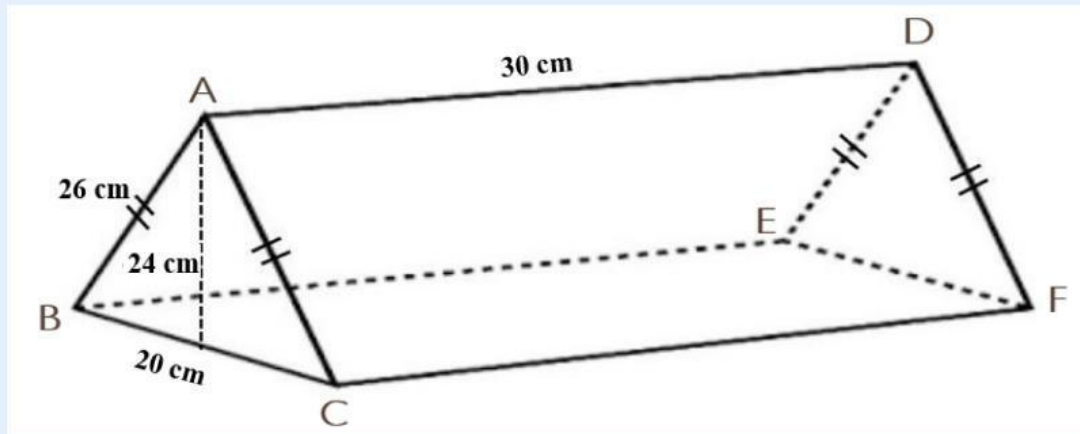
Setelah mengerjakan LKPD ini peserta didik akan dapat :

- a. Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu menentukan volume prisma dengan tepat.
- b. Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan volume prisma dengan benar.

Petunjuk mengerjakan LKPD:

1. Siapkan alat dan bahan berupa alat tulis.
2. Cantumkan Identitas diri kalian pada halaman pertama LKPD ini.
3. Diskusikan dengan teman sekelompokmu mengenai permasalahan-permasalahan dan aktivitas yang disajikan dalam LKPD ini.
4. Kemudian tuliskan hasil diskusi pada tempat yang disediakan
5. Setiap kegiatan dalam LKPD sudah dilengkapi dengan langkah-langkah pengerjaannya.
6. Jika ada yang belum dipahami, kalian dapat bertanya kepada guru.
7. Jika telah selesai mengerjakan, kalian dapat mengumpulkan hasil LKPD yang sudah lengkap pada guru.

1. Perhatikan gambar prisma di bawah ini!



Berapa volume prisma tersebut?

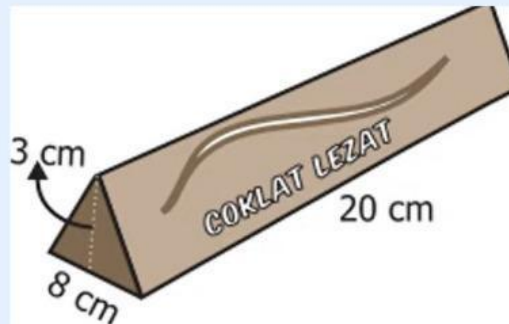
Jawab:

Menentukan Volume Prisma

$$\begin{aligned}\text{Volume} &= \text{Luas Alas} \times \text{Tinggi Prisma} \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi} \right) \times \text{Tinggi Prisma} \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \dots \text{ cm} \times \dots \text{ cm} \right) \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}^2 \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}^3\end{aligned}$$

Jadi, volume prisma di atas adalah

2. Sebuah wadah coklat berbentuk prisma segitiga. Tentukanlah volume coklat yang dapat dimasukkan ke dalam wadah tersebut. Jika 1 cm^3 coklat beratnya 1,2 gram. Berapa gram coklat dalam wadah tersebut?



Jawab:

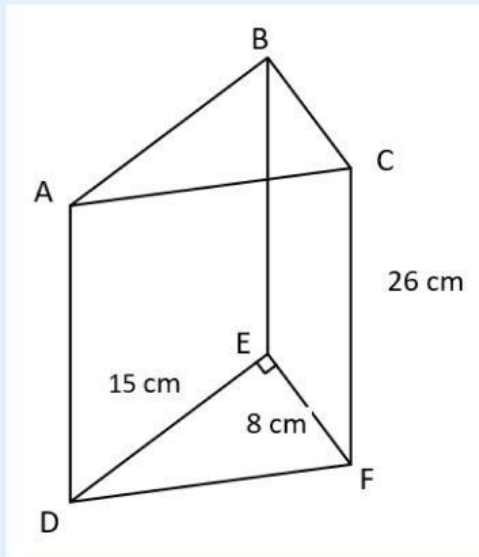
$$\begin{aligned}
 \text{Volume} &= \text{Luas Alas} \times \text{Tinggi Prisma} \\
 &= \left(\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi} \right) \times \text{Tinggi Prisma} \\
 &= \left(\frac{1}{2} \times \dots \text{ cm} \times \dots \text{ cm} \right) \times \dots \text{ cm} \\
 &= \dots \text{ cm}^2 \times \dots \text{ cm} \\
 &= \dots \text{ cm}^3
 \end{aligned}$$

$$\text{Berat coklat} = \dots \text{ cm}^3 \times \dots \text{ gram}$$

$$= \dots \text{ gram}$$

Jadi, berat coklat dalam wadah tersebut adalah

3. Tentukan volume prisma di bawah ini!



Menentukan Volume Prisma

$$\begin{aligned}\text{Volume} &= \text{Luas Alas} \times \text{Tinggi Prisma} \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi} \right) \times \text{Tinggi Prisma} \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \dots \text{ cm} \times \dots \text{ cm} \right) \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}^2 \times \dots \text{ cm} \\ &= \dots \text{ cm}^3\end{aligned}$$

Jadi, volume prisma di atas adalah