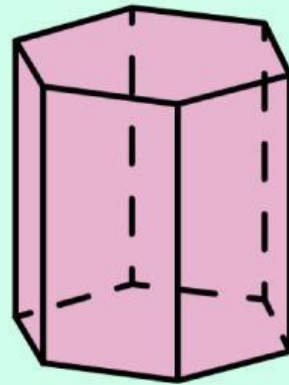
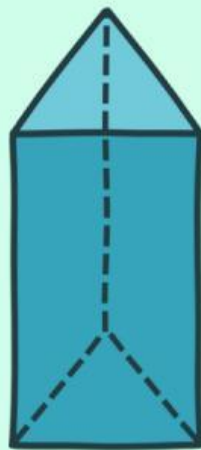


E-LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (E-LKPD)

Matematika Kelas VIII SMP Prisma



Kelompok :

Kelas :

Anggota :

1.
2.
3.
4.
5.
6.

I.

PRISMA

VOLUME

Volume prisma merupakan ukuran ruang yang dapat ditempati oleh suatu bangun prisma. Dalam kehidupan sehari-hari, konsep volume sering digunakan untuk menentukan kapasitas suatu wadah, seperti kotak penyimpanan, kemasan makanan, atau akuarium. Untuk menentukan volume prisma, perlu dipahami terlebih dahulu luas alas prisma dan tinggi prisma. Dengan memahami hubungan antara luas alas dan tinggi tersebut, kita dapat menentukan banyaknya ruang yang terdapat di dalam prisma serta menyelesaikan berbagai permasalahan yang berkaitan dengan volume prisma.

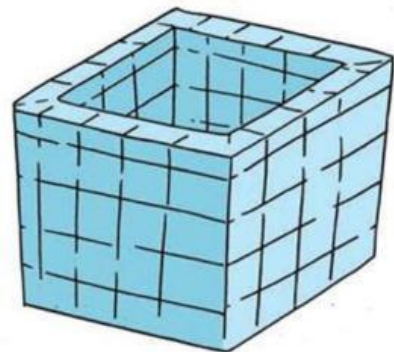
AKTIVITAS SOLE

Pada aktivitas berikut, kamu akan mengeksplorasi bagaimana cara menentukan volume prisma. Amati permasalahan yang diberikan, diskusikan dengan temanmu, dan temukan konsep volume prisma melalui kegiatan ini.

BIG QUESTION

Perhatikan gambar wadah atau bak air di samping! Wadah tersebut memiliki bentuk prisma segiempat yang dapat menampung air di dalamnya. Untuk mengetahui seberapa banyak air atau benda yang dapat ditampung, kita perlu memahami konsep volume suatu bangun ruang.

Terdapat bak air berbentuk prisma segiempat dan akan diisi air penuh. Bak air tersebut memiliki tinggi t meter dan panjang alas $p \times l$ meter. Bagaimana cara kita dapat mengetahui volume air yang dapat diisi dalam bak air dengan ukuran tersebut?



I.

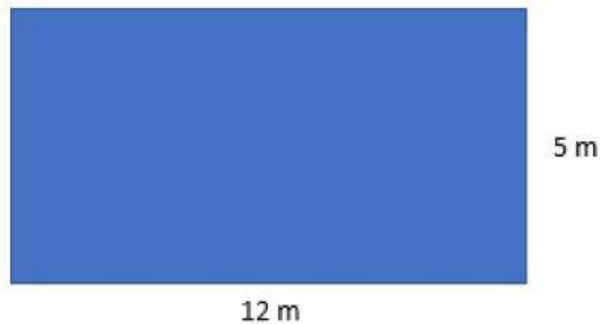
PRISMA



PLAN

Ingatlah kembali konsep luas bangun datar yang telah kamu pelajari!

- 1) Berapakah luas persegi panjang di bawah ini?



Jawab:

$$\text{Luas persegi panjang} = \dots \times \dots$$

$$\text{Luas persegi panjang} = \dots \times \dots$$

$$\text{Luas persegi panjang} = \dots \text{ cm}^2$$

- 2) Jika kalian memiliki sebuah papan berbentuk persegi panjang dengan luas 60 cm^2 , apa yang terjadi jika kalian menggabungkan 2 lembar papan yang sama persis? Berapa total luasnya sekarang?

Jawab:

I.

PRISMA



INVESTIGATION

Pindai (scan) barcode *Augmented Reality* berikut menggunakan perangkatmu. Amati visualisasi bangun ruang yang muncul, lalu perhatikan bentuk, alas, dan tinggi bangun tersebut sebagai dasar untuk memahami konsep yang sedang dipelajari.



Petunjuk Aktivitas *Augmented Reality* (AR)

1. Siapkan perangkat (smartphone/tablet) untuk mengakses *Augmented Reality* dan masuk ke link <https://abimproject.com/Prisma%20Limas/> terlebih dahulu.
2. Pindai (scan) barcode *Augmented Reality* yang tersedia.
3. Arahkan kamera perangkatmu hingga model bangun ruang muncul pada layar.
4. Amati bentuk bangun ruang tersebut dengan seksama, seperti bentuk alas, sisi-sisi, dan tingginya.
5. Lakukan aktivitas yang ada pada halaman tersebut
6. Setelah melakukan pengamatan, jawablah pertanyaan yang di bawah ini untuk membantu memahami konsep yang sedang dipelajari.

I.

PRISMA



Perhatikan kalian memiliki tumpukan papan berbentuk persegi panjang seperti prisma segiempat.

Jika 1 lembar kertas memiliki Luas Alas (La), maka:

- a. Tumpukan 2 lembar kertas $\rightarrow$ Volumennya $= La \times 2$
- b. Tumpukan 3 lembar kertas $\rightarrow$ Volumennya $= La \times \dots$
- c. Tumpukan 4 lembar kertas $\rightarrow$ Volumennya $= La \times \dots$
- d. Tumpukan setinggi t lembar kertas $\rightarrow$ Volumennya $= La \times \dots$

Maka, volume prisma segiempat dapat diperoleh:

$$\text{Volume Prisma Segiempat} = La \times \dots$$

$$\text{Volume Prisma Segiempat} = (\dots \times \dots) \times \dots$$

Kesimpulan sementara:

Jadi, volume prisma secara umum dapat dirumuskan

$$\text{Volume Prisma} = \text{Luas} \dots \times \dots$$

Apakah rumus tersebut berlaku untuk alas selain persegi panjang?

Jika sebuah prisma memiliki bentuk alas apapun asalkan bentuk tumpukannya konsisten dari bawah sampai atas, maka cara menghitung “isinya” adalah dengan mengalikan luas dasarnya dengan tingginya.

I.

PRISMA



INVESTIGATION

Berdasarkan kesimpulan sementara, tuliskan rumus volume prisma dengan bentuk alas sebagai berikut.

Jenis Prisma	Rumus Volume
Prisma segitiga	$\text{Luas } \dots \times \dots$ $\left(- \times \dots \times \dots \right) \times \dots$
Prisma segiempat kubus	$\text{Luas } \dots \times \dots$ $\left(\dots \times \dots \right) \times \dots$
Prisma dengan alas trapesium	$\text{Luas } \dots \times \dots$ $\left(- \times \dots \times \dots \right) \times \dots$
Prisma dengan alas belah ketupat	$\text{Luas } \dots \times \dots$ $\left(- \times \dots \times \dots \right) \times \dots$

I.

PRISMA



REVIEW

Jika panjang bak air berbentuk prisma segiempat yaitu 5 m dan lebarnya 3 m dengan tinggi 1 m, maka berapa volume bak air tersebut?

Penyelesaian:

Diketahui:

Ditanyakan:

Jawab:

- i. Menghitung luas alas

$$\text{Luas alas} = \dots \times \dots$$

$$\text{Luas alas} = \dots \times \dots$$

$$\text{Luas alas} = \dots \text{ cm}^2$$

- ii. Menghitung volume prisma

$$\text{Volume Prisma Segiempat} = \text{Luas alas} \times t$$

$$\text{Volume Prisma Segiempat} = \dots \times \dots$$

$$\text{Volume Prisma Segiempat} = \dots \text{ cm}^3$$

I.

PRISMA



REVIEW

Dengan volume yang diperoleh dan tinggi prisma, apakah hasilnya kembali sama dengan luas alas yang dihitung di awal?

$$\frac{\text{Volume}}{\text{Tinggi}} = \text{---} = \dots$$

Maka, volume bak air dengan panjang bak air 5 m, lebar 3 m, dan tinggi 1 m adalah ... cm^3 .

