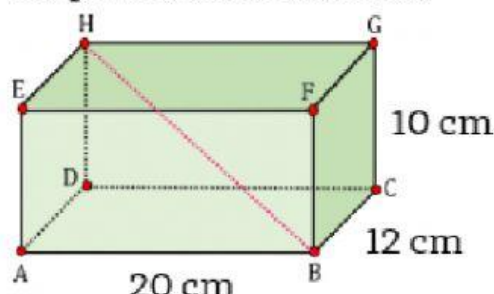




## PERMASALAHAN I

**Perhatikan permasalahan berikut dan pahami**

Sebuah balok memiliki ukuran panjang 20 cm, lebar 12 cm, tinggi 10 cm. Hitunglah berapa volume balok tersebut!



## PENYELESAIAAN

### KLARIFIKASI

Indikator Pemecahan Masalah  
**Memahami Masalah**

Apa yang diketahui dari masalah tersebut?

Diketahui : Panjang :

Lebar :

Tinggi:

Ditanya : Volume Balok..?





## PENGUNGKAPAN PENDAPAT

Susunlah strategi atau langkah-langkah yang kamu lakukan untuk memecahkan masalah tersebut



## EVALUASI DAN PEMILIHAN

Apa hasil yang kamu dapatkan dari strategi tersebut?

Indikator Pemecahan Masalah  
*Menyusun Strategi*

Indikator Pemecahan Masalah  
*Menyelesaikan Masalah*



## IMPLEMENTASI

Menurut kamu, strategi mana yang lebih mudah kamu gunakan dan berikan alasannya

**Indikator Pemecahan Masalah  
Memeriksa kembali**

A large empty rectangular box for writing.

### ***Kesimpulan***

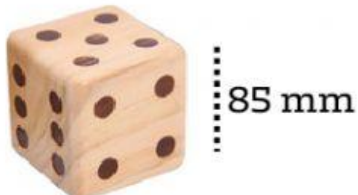
Berdasarkan Hasil kamu peroleh dari masalah tersebut, apa yang dapat kamu simpulkan?



## PERMASALAHAN II

**Perhatikan permasalahan berikut dan pahami**

Sebuah dadu berbentuk kubus yang terbuat dari kayu. Panjang rusuk daerah tersebut ialah 85 mm. Hitunglah berapa volume dadu tersebut ?



### PENYELESAIAAN

Indikator Pemecahan Masalah  
**Memahami Masalah**

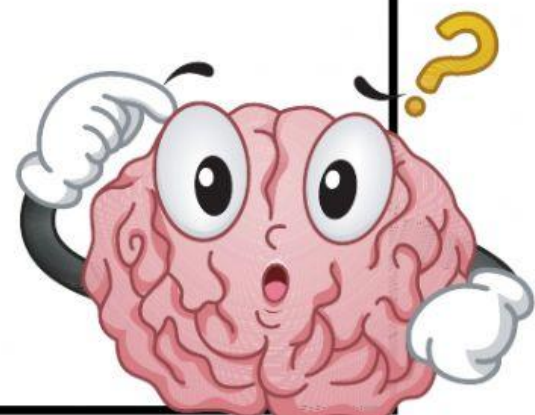


### KLARIFIKASI

Apa yang diketahui dari masalah tersebut?

Diketahui :

Ditanya :





## PENGUNGKAPAN PENDAPAT

Susunlah strategi atau langkah-langkah yang kamu lakukan untuk memecahkan masalah tersebut

Indikator Pemecahan Masalah  
**Menyusun Strategi**



## EVALUASI DAN PEMILIHAN

Pilihlah solusi yang paling tepat yang telah kamu tentukan sebelumnya dan diskusikanlah dengan teman sekelompokmu!

Indikator Pemecahan Masalah  
**Menyelesaikan Masalah**



## IMPLEMENTASI

Selesaikanlah masalah tersebut dengan solusi yang telah kelompokmu pilih!

Indikator Pemecahan Masalah  
**Memeriksa kembali**

### ***kesimpulan***

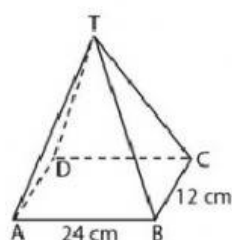


Berdasarkan Hasil kamu peroleh dari masalah tersebut, apa yang dapat kamu simpulkan?



## PERMASALAHAN IV

Perhatikan gambar dibawah ini!



Sebuah limas dengan alas berbentuk persegi panjang. Diketahui tinggi limas T.ABCD adalah 9 cm. Tentukanlah besar volume limas di atas!

### PENYELESAIAAN



### KLARIFIKASI

Apa yang diketahui dari masalah tersebut?

Diketahui :

Ditanya :

Indikator Pemecahan Masalah

**Memahami Masalah**



## PENGUNGKAPAN PENDAPAT

Susunlah strategi atau langkah-langkah yang kamu lakukan untuk memecahkan masalah tersebut

Indikator Pemecahan Masalah  
**Menyusun Masalah**



## EVALUASI DAN PEMILIHAN

Pilihlah solusi yang paling tepat yang telah kamu tentukan sebelumnya dan diskusikanlah dengan teman sekelompokmu!

Indikator Pemecahan Masalah  
**Menyelesaikan Masalah**



## IMPLEMENTASI

Indikator Pemecahan Masalah  
**Memeriksa kembali**

Selesaikanlah masalah tersebut dengan solusi yang telah kelompokmu pilih!

**kesimpulan**



Berdasarkan Hasil kamu peroleh dari masalah tersebut, apa yang dapat kamu simpulkan?