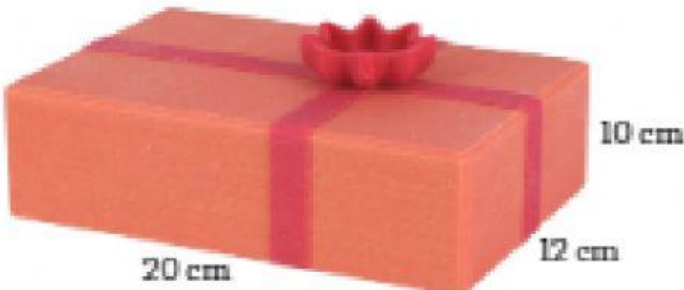




## PERMASALAHAN I

**Perhatikan permasalahan berikut dan pahami**

Padli membeli sebuah kado yang berbentuk seperti balok memiliki ukuran panjang 20 cm, lebar 12 cm, tinggi 10 cm. Hitunglah berapa luas permukaan balok tersebut!



## PENYELESAIAAN



### KLARIFIKASI

Apa yang diketahui dari masalah tersebut?

Diketahui : Panjang :

Lebar :

Tinggi:

Ditanya : Luas Permukaan 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?

Luas Permukaan Balok =

Indikator Pemecahan Masalah  
**Menyusun Strategi**

Indikator Pemecahan Masalah  
**Menyelesaikan Masalah**



## IMPLEMENTASI

Indikator Pemecahan Masalah  
Memeriksa kembali

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

### Kesimpulan

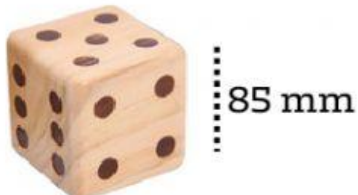
Berdasarkan Hasil kamu peroleh dari masalah tersebut, apa yang dapat kamu simpulkan?



## PERMASALAHAN II

**Perhatikan permasalahan berikut dan pahami**

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



### PENYELESAIAAN

Indikator Pemecahan Masalah  
**Memahami Masalah**

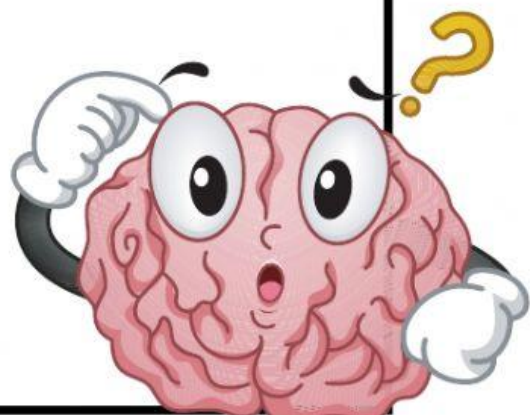


### KLARIFIKASI

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***

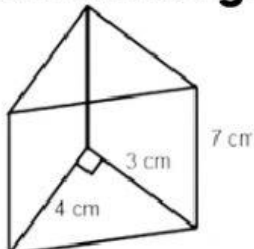


Berdasarkan Hasil kamu peroleh dari masalah tersebut, apa yang dapat kamu simpulkan?



### PERMASALAHAN III

Perhatikan gambar dibawah ini!



Hitunglah luas permukaan prisma dari gambar diatas

PENYELESAIAAN

Indikator Pemecahan Masalah  
*Memahami Masalah*

KLARIFIKASI



Apa yang diketahui dari masalah tersebut?

Diketahui :

Ditanya : Luas permukaan Prisma





## 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 2 dengan solusi yang telah kelompokmu pilih!

**kesimpulan**



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