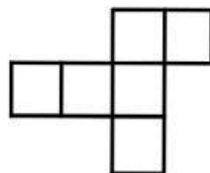


KERJAKAN SOAL DI BAWAH INI DENGAN BAIK DAN BENAR

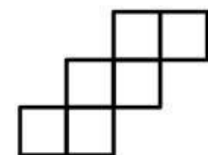


**Ayo  
Kita Amati**

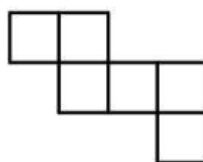
1. Tentukan gambar berikut yang merupakan jaring-jaring kubus!
2. Berilah tanda centang jika menurut kamu sesuai !



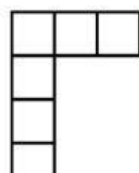
**a**



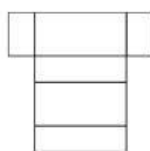
**b**



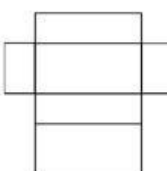
**c**



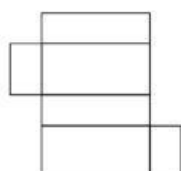
**d**



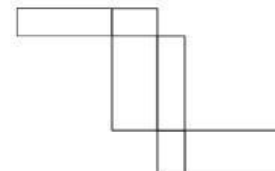
**a**



**b**



**c**



**d**

3. Cahyo membantu ayahnya membuat rak gantung dari besi aluminium untuk usaha galon isi ulang di rumah. Mereka ingin membuat kerangka rak berbentuk balok dengan ukuran 150 cm x 80 cm x 100 cm. Jika harga 1 meter besi alumunium Rp 30.000

- Berapa meter panjang total besi yang dibutuhkan?
- Berapa biaya yang harus Cahyo keluarkan untuk membeli seluruh besi tersebut?

Diketahui :

Panjang balok = .....

Lebar balok = .....

Tinggi balok = .....

Harga besi = .....

Ditanya : a. Panjang besi yang dibutuhkan

b. Biaya yang dikeluarkan

Dijawab :

• 4 rusuk panjang = .....  $\times$  ..... = ..... cm

• 4 rusuk lebar = .....  $\times$  ..... = ..... cm

• 4 rusuk tinggi = .....  $\times$  ..... = ..... cm

a. Total panjang besi = ..... + ..... + ..... = ..... cm

Ubah ke meter : ..... = .....

b. Biaya yang dibutuhkan

Setiap 1 meter = RP 30.000

Jumlah bagian 1 meter = .....

= .....

Jadi.....