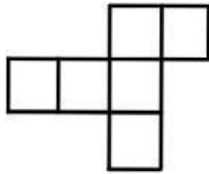


KERJAKAN SOAL DI BAWAH INI DENGAN BAIK DAN BENAR

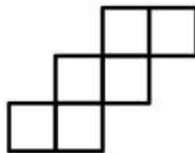


**Ayo
Kita Amati**

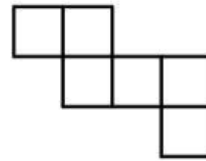
1. Tentukan gambar berikut yang merupakan jaring-jaring kubus!
2. Berilah tanda centang jika menurut kamu sesuai !



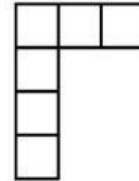
a



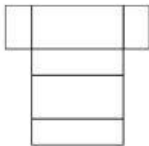
b



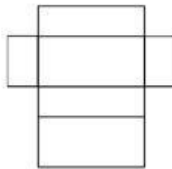
c



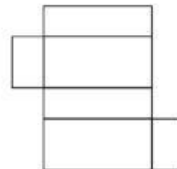
d



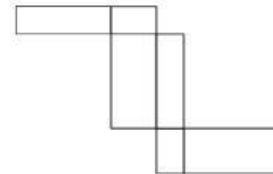
a



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 aluminium Rp 30.000

- a. Berapa meter panjang total besi yang dibutuhkan?
- b. 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 = × = cm

• 4 rusuk lebar = × = cm

• 4 rusuk tinggi = × = cm

a. Total panjang besi = + + = cm

Ubah ke meter : =

b. Biaya yang dibutuhkan

Setiap 1 meter = RP 30.000

Jumlah bagian 1 meter = $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

=

Jadi.....

.....