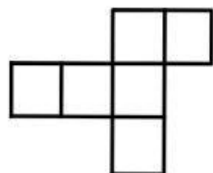


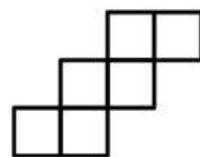
KERJAKAN SOAL DI BAWAH INI DENGAN BAIK DAN BENAR



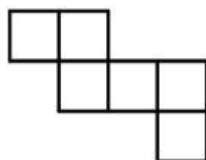
1. Tentukan gambar berikut yang merupakan jaring-jaring kubus!
2. Berilah tanda centang jika menurut kamu sesuai !



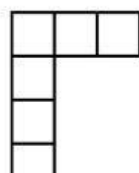
a



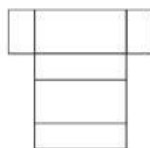
b



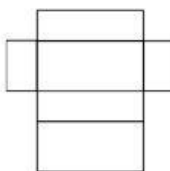
c



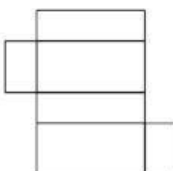
d



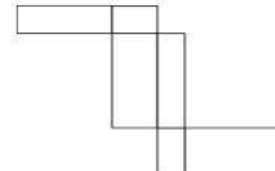
a



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

- 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 = ..... $\times$  ..... = .....cm
  - 4 rusuk lebar = ..... $\times$  ..... = ..... cm
  - 4 rusuk tinggi = .....  $\times$  ..... = ..... cm
- a. Total panjang besi= ..... + ..... + .....= .....cm  
Ubah ke meter : ..... =.....
  - b. Biaya yang dibutuhkan = ..... x ..... =.....

Jadi.....  
.....