

# SOAL EVALUASI

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama dan perlahan sebelum menjawabnya.
2. Kerjakan soal menggunakan bahasa sendiri yang mudah dipahami.

1



Es batu



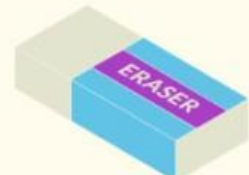
Kotak tisu



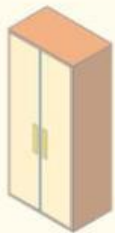
Televisi



Kardus



Penghapus



Lemari



Rubik



Kotak Sepatu



Kulkas



Kado

**Kelompokkan lah benda-benda diatas ke dalam dua kategori dibawah ini!**

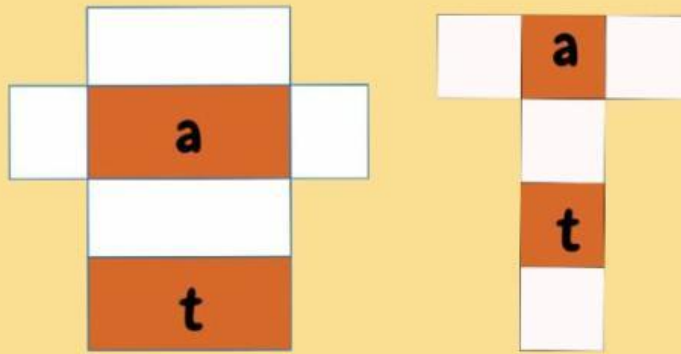
### KUBUS

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

### BALOK

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2



Dari gambar diatas, jelaskan perbedaan kedua jaring-jaring tersebut!

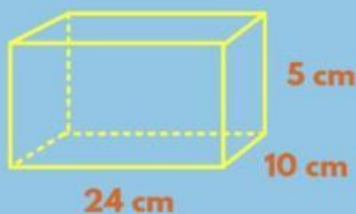


Jawab:



3

Hitunglah luas permukaan bangun ruang dibawah ini!



Dik : P =  l =  t =  cm

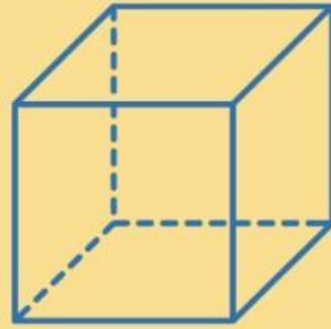
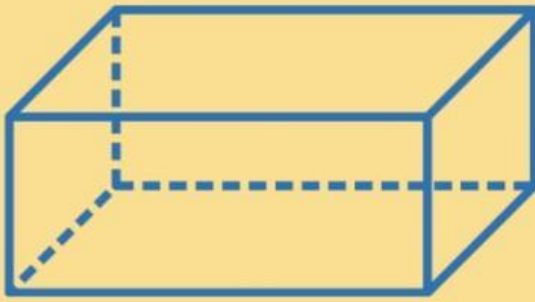
Dit :

Jawab :

$$\begin{aligned}
 L &= \square \times [(\square \times \square) + (\square \times \square) + (\square \times \square)] \\
 &= \square \times [(\square \times \square) + \square \times \square + \square \times \square] \\
 &= \square \times [\square + \square + \square] \\
 &= \square \times \square \\
 &= \square \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$



4



**Dari gambar diatas, jelaskan persamaan dari kedua bangun ruang tersebut!**

**Jawab:**



5

**Jika kamu memilih bangun ruang untuk menyimpan kotak pensil yang paling efisien, bangunan mana yang akan kamu pilih antara balok dan kubus?  
Berikan penjelasan**

**Jawab:**



~ **thank you** ~

**for doing the questions well**

