

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



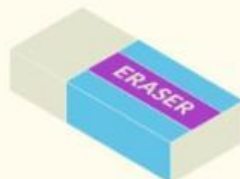
Kotak tisu



Televisi



Kardus



Penghapus



Lemari



Rubik



Kotak Sepatu



Kulkas



Kado

Kelompokkanlah benda-benda diatas ke dalam dua kategori dibawah ini!

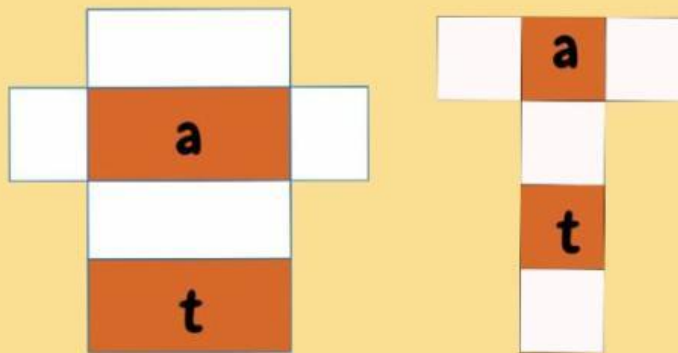
KUBUS

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

BALOK

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

2



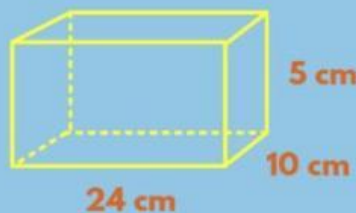
Dari gambar diatas, jelaskan perbedaan kedua jaring-jaring tersebut!

Jawab:



3

Hitunglah luas permukaan bangun ruang dibawah ini!



Dik : $P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$ cm

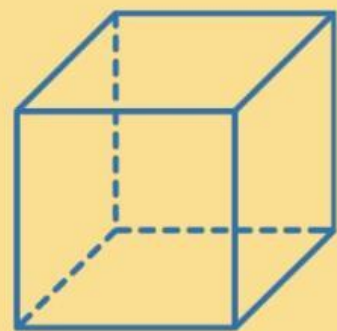
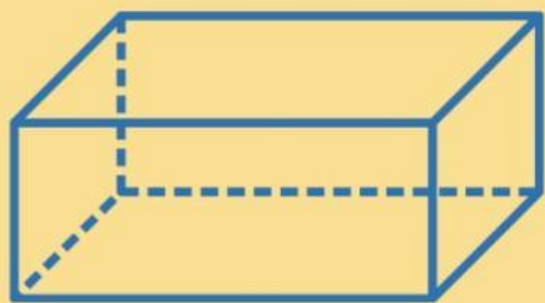
Dit :

Jawab :

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



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

