

3. Berbentuk bangun datar apakah sisi kubus tersebut?

Jawab :

4. Berapa banyak sisidari kubus tersebut?

Jawab :

5. Apakah ukuran sisi-sisi kubus tersebut sama?

Jawab :

6. Bagaimana cara mencari luas keseluruhan dari sisi-sisi kubus tersebut?

$$L1 = \dots \times \dots$$

$$L4 = \dots \times \dots$$

$$L2 = \dots \times \dots$$

$$L5 = \dots \times \dots$$

$$L3 = \dots \times \dots$$

$$L6 = \dots \times \dots$$

$$L = L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6$$

$$= \dots \times L1$$

$$= \dots \times (\dots \times \dots)$$

$$= \dots \times \dots^2$$

$$= \dots$$



Menyimpulkan

Berdasarkan langkah-langkah yang sudah kamu kerjakan di atas , maka kamu dapat mengetahui rumus untuk menghitung luas permukaan kubus
Jika diketahui panjang rusuk kubus = s, maka:

$$\text{Luas Permukaan Kubus} = \dots$$