
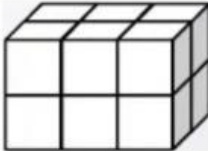
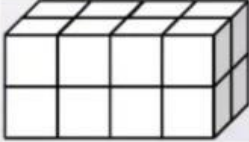
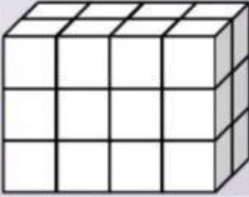
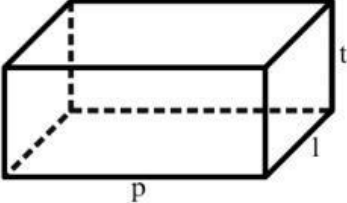


## VOLUME BALOK

Isilah tabel di bawah dengan baik

*Petunjuk: 1 kubus satuan digambarkan sebagai kubus kecil*

No.	Balok	Panjang	Lebar	Tinggi	Banyak kubus satuan	Volume
1		3	2	1	$3 \times 2 \times 1 = 6$	6 kubus satuan
2		3	2	2	$3 \times 2 \times 1 = \dots$	... kubus satuan
3		...	...	...	$\dots \times \dots \times \dots = \dots$	... kubus satuan
4		...	...	...	$\dots \times \dots \times \dots = \dots$	... kubus satuan
5		...	...	...	$\dots \times \dots \times \dots = \dots$	... kubus satuan

Jadi, volume balok dengan panjang  $p$  satuan, lebar  $l$  satuan, dan tinggi  $t$  satuan adalah ..... kubus satuan

volume balok dengan panjang 5 cm, lebar 6 cm, dan tinggi 7 cm adalah .....  $\text{cm}^3$

volume balok dengan panjang 10 m, lebar 11 m, dan tinggi 12 m satuan adalah .....  $\text{m}^3$