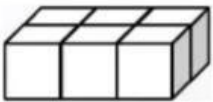
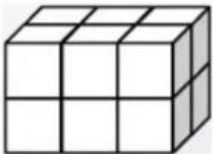
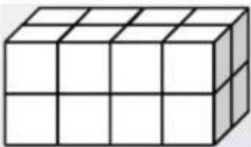
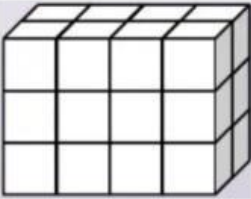
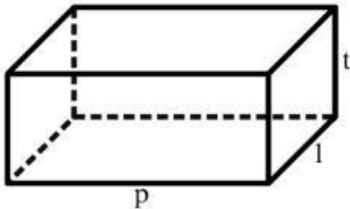


VOLUME BALOK

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	$3 \times 2 \times 2 = \dots$... 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 cm^3

volume balok dengan panjang 10 m, lebar 11 m, dan tinggi 12 m satuan adalah m^3