
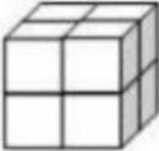
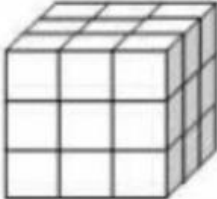
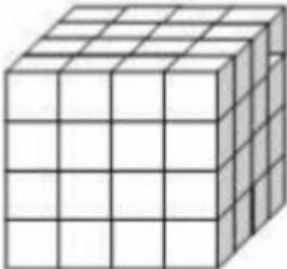
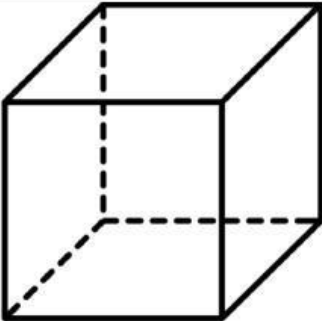


VOLUME KUBUS

Isilah tabel di bawah dengan baik

Petunjuk: 1 kubus satuan digambarkan sebagai kubus kecil

No.	Kubus	Panjang Rusuk	Banyak kubus satuan	Volume
1		1 satuan	$1 \times 1 \times 1 = 1$	1 kubus satuan
2		2 satuan	$2 \times 2 \times 2 = \dots$	\dots kubus satuan
3		\dots satuan	$\dots \times \dots \times \dots = \dots$	\dots kubus satuan
4		\dots satuan	$\dots \times \dots \times \dots = \dots$	\dots kubus satuan
5	 r	\dots satuan	$\dots \times \dots \times \dots = \dots$	\dots kubus satuan

Jadi, volume kubus dengan panjang rusuk r satuan adalah kubus satuan

Volume kubus dengan panjang rusuk 6 cm adalah cm^3

Volume kubus dengan panjang rusuk 7 m adalah m^3