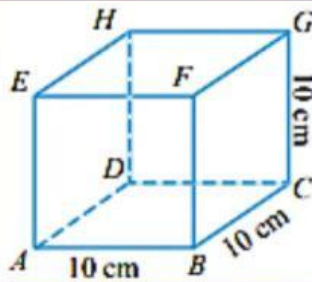
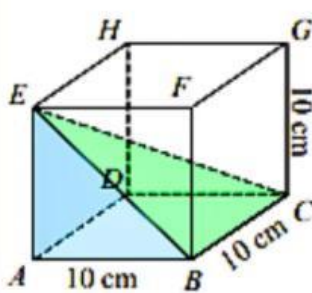
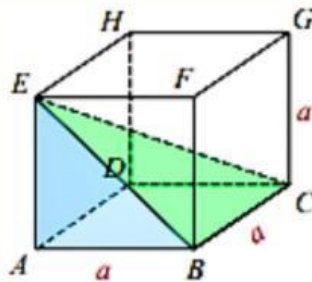


LIMAS



Ayo Kita Belajar !

No.	Kubus $ABCD.EFGH$	Luas alas (L_a)	Tinggi (t)	Volume (V_k)
1.		$L_a = 10 \times 10$ $= 100$	$t = 10$	$V_k = 10 \times 10 \times 10$ $= (10 \times 10) \times 10$ $= (100) \times 10$ $= 1.000$
No.	Limas $E.ABCD$	Luas alas (L_a)	Tinggi (t)	Volume (V_l)
2.		$L_a = 10 \times 10$ $= 100$	$t = 10$	$V_l = \frac{1}{3}(10 \times 10 \times 10)$ $= \frac{1}{3}(10 \times 10) \times 10$ $= \frac{1}{3}(100) \times 10$ $= \frac{1}{3}(1.000)$
3.		...	...	...

Setelah kita mengisi bagian rumpang pada tabel di atas, didapatkan bahwa untuk menghitung volume limas secara umum dapat dengan cara:

volume = $\frac{1}{3}$ x luas alas x tinggi limas

Untuk lebih jelasnya, ayo kita berlatih !!!