

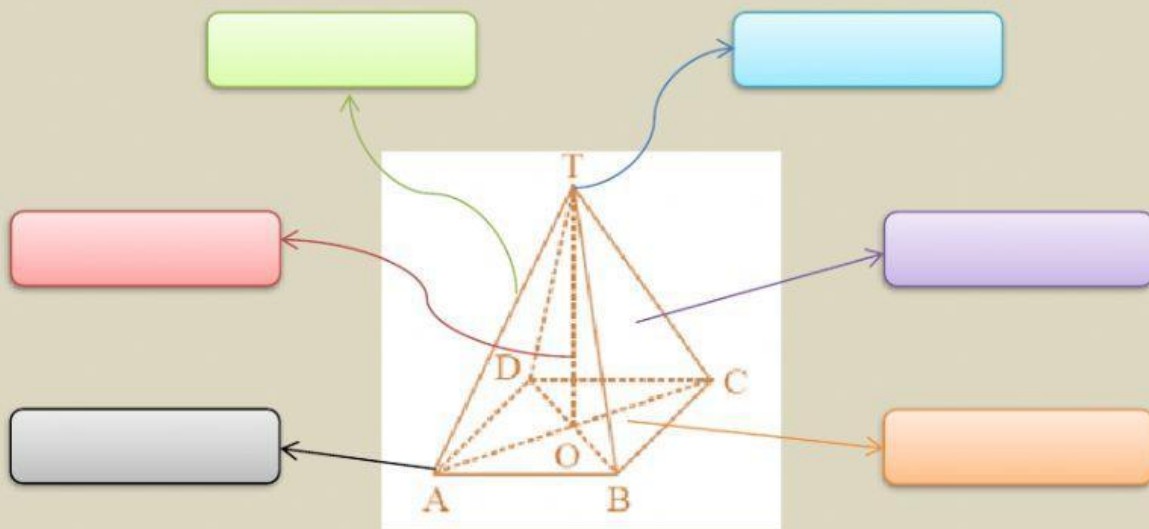
Nama :

Kelas :

## LIMAS

### Unsur-unsur Limas

Sebutkan unsur-unsur limas sesuai dengan yang ditunjuk oleh panah, dengan memilih salah satu pilihan di bawah!



Pilihan jawaban:

Titik Puncak	Sisi Alas	Tinggi	Rusuk	Sisi Tegak	Titik Sudut
--------------	-----------	--------	-------	------------	-------------

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

- Rumus volume limas segi empat adalah ....
  - $V = \text{alas} \times \text{tinggi} \times \text{tinggi limas}$
  - $V = \frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi} \times \text{tinggi limas}$
  - $V = p \times l \times \text{tinggi limas}$
  - $V = \frac{1}{3} \times (p \times l) \times \text{tinggi limas}$
- Sebuah limas segi empat volumenya  $4.725 \text{ cm}^3$ . Jika tingginya 27 cm, maka luas alas limas tersebut ....  $\text{cm}^2$ 
  - 510
  - 512
  - 520
  - 525

Eny Sudarwati, S.Pd. SMPN 2 Telukjambe Barat

