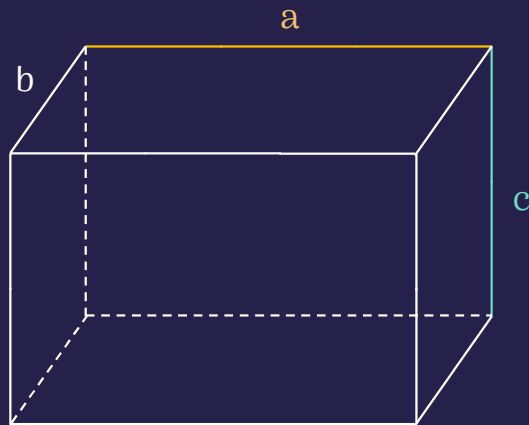


HÌNH LẬP PHƯƠNG. HÌNH HỘP CHỮ NHẬT 📏



Tám đỉnh;

Mười hai cạnh;

Bốn đường chéo.



✔ $S_{xq} = 2.(a + b).c$

✔ $V = a . b . c$

✔ $S_{xq} = 4 . a^2$

✔ $V = a^3$

DIỆN TÍCH XUNG QUANH VÀ THỂ TÍCH LĂNG TRỤ ĐỨNG

- DIỆN TÍCH XUNG QUANH

$$S_{xq} = C \cdot h$$

- TÍNH DIỆN TÍCH ĐÁY CỦA HÌNH LĂNG TRỤ ĐỨNG.

$$S_{\text{đáy}} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$$

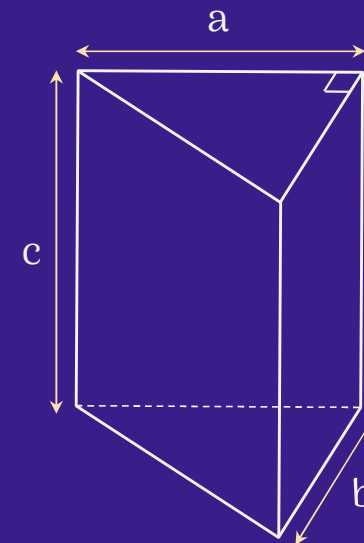
- THỂ TÍCH HÌNH LĂNG TRỤ ĐỨNG:

$$V = S_{\text{đáy}} \cdot h$$

Các mặt bên là các hình chữ nhật ;

Hai mặt đáy song song với nhau

Các cạnh bên bằng nhau và song song



Trong đó, h là chiều cao.

C là chu vi đáy