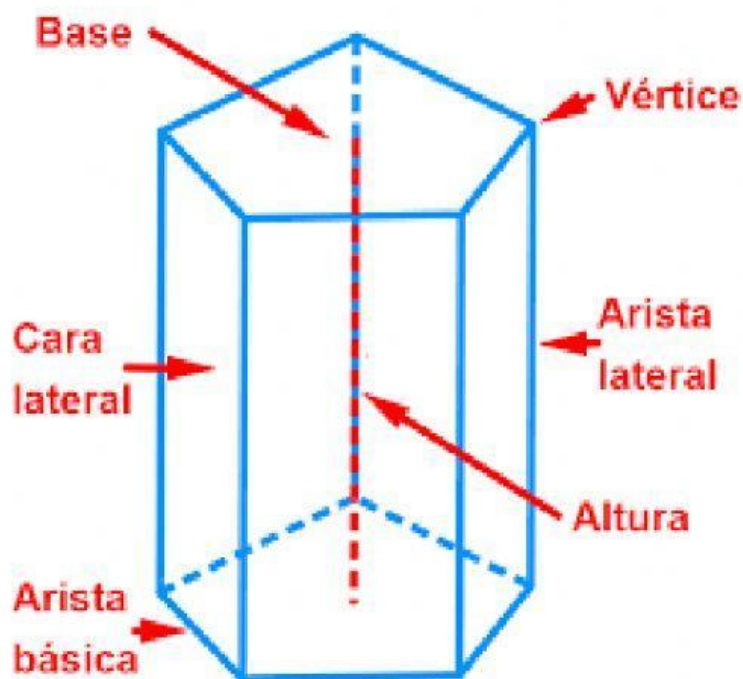


# PRISMAS

Los prismas son poliedros que constan de dos caras iguales y paralelas llamadas bases, y de caras laterales que son paralelogramos.

Cada prisma consta de los siguientes elementos:

- **Bases:** son las dos caras iguales y paralelas del prisma, una en la que se apoya y la otra su opuesta.
- **Caras laterales:** son las caras que comparten dos de sus lados con las bases. La suma de sus áreas es la superficie lateral del prisma.
- **Aristas:** son los lados (filos) de las bases y de las caras laterales.
- **Vértices:** son los puntos (esquinas) en donde se encuentran cada par de aristas.
- **Altura:** es la distancia entre las bases.



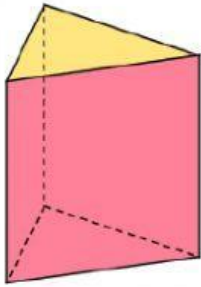
¿Cómo se nombran los prismas?

Los prismas se nombran por su base, por ejemplo, el que tenemos en frente, su base es un pentágono; por lo tanto, es un **PRISMA PENTAGONAL**.

# PRISMAS

NOMBRES Y APELLIDOS: .....

COMPLETA LA INFORMACIÓ SOLICITADA EN CADA CASO.

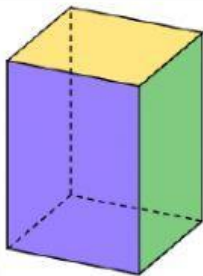


Número de caras laterales

Número de bases  ¿Qué polígono forma

sus bases?

Número de vértices  Número de aristas

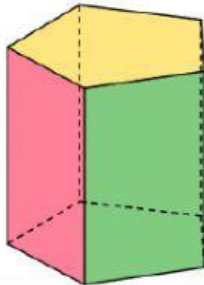


Número de caras laterales

Número de bases  ¿Qué polígono forma

sus bases?

Número de vértices  Número de aristas

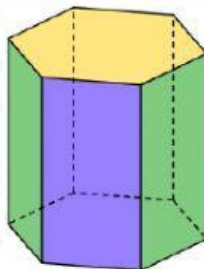


Número de caras laterales

Número de bases  ¿Qué polígono forma

sus bases?

Número de vértices  Número de aristas



Número de caras laterales

Número de bases  ¿Qué polígono forma

sus bases?

Número de vértices  Número de aristas