

1. COMPLETA VERDADERO (V) O FALSO (F) SEGÚN SEA EL CASO.

A. La base del cilindro es curva v f

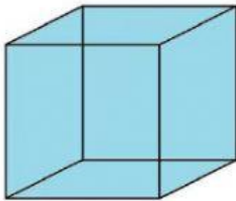
B. Un cono tiene dos bases v f

C. La esfera rueda en todas sus direcciones v f

D. Una esfera tiene dos bases v f

E. Un cilindro tiene dos bases circulares v f

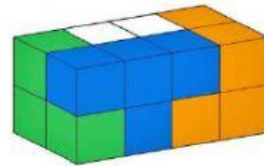
2. SELECCIONE EL TIPO DE CUERPO GEOMÉTRICO QUE TIENE CADA ELEMENTO.



CONO



CILINDRO



ESFERA



3. COMPLETA

- A. EL CONO TIENE UNA _____ - Y EL CILINDRO TIENE DOS.
- B. EL PRISMA _____ TIENE 3 LÍNEAS POLIGONALES.
- C. EL _____ ES EL ÚNICO CUERPO REDONDO QUE POSEE TODOS SUS LADOS CURVOS.

4. MENCIONE LAS PARTES EN LAS QUE SE ENCUENTRA CONFORMADA LAS SIGUEINTES FIGURAS.

