

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**

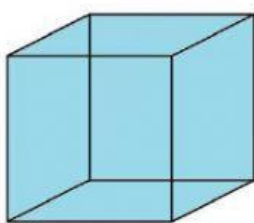
v	f
----------	----------
- C. La esfera rueda en todas sus direcciones**

v	f
----------	----------
- D. Una esfera tiene dos bases**

v	f
----------	----------
- E. Un cilindro tiene dos bases circulares**

v	f
----------	----------

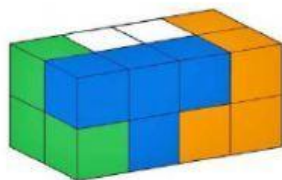
2. SELECCIONE EL TIPO DE CUERPO GEOMÉTRICO QUE TIENE CADA ELEMENTO.



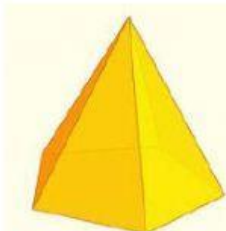
CONO



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 SIGUIENTES FIGURAS.

