

# ACTIVIDADES PARA PRACTICAR TRIÁNGULOS Y PARALELOGRAMOS

- 1) Completá las tablas.

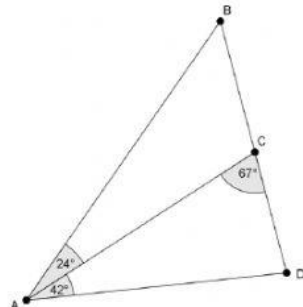
LADO 1	LADO 2	LADO 3	¿SE PUEDE CONTRUIR?	CLASIFICACIÓN (SEGÚN SUS LADOS)
123 CM	15 CM	108 CM		
19 CM	5 CM	20 CM		
7 CM	10 CM	7 CM		

ÁNGULO 1	ÁNGULO 2	ÁNGULO 3	¿SE PUEDE CONTRUIR?	CLASIFICACIÓN (SEGÚN SUS ÁNGULOS)
95°	15°	70°		
18°	140°	22°		
76°	67°	57°		

- 2) Sin utilizar el transportador, calculá la medida de los ángulos  $\hat{D}$  y  $\hat{B}$  de la siguiente figura.

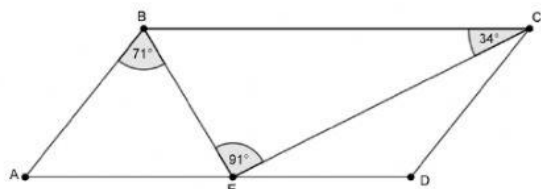
$$\hat{D} =$$

$$\hat{B} =$$



- 3) Sin usar el transportador, calcular la amplitud del ángulo  $\hat{D}$  del siguiente paralelogramo.

$$\hat{D} =$$



- 4) Indicá si cada afirmación es verdadera (V) o falsa (F).

- Los ángulos consecutivos de los paralelogramos son iguales.
- Los trapezoides tienen sólo un par de lados paralelos.
- El único paralelogramo que tiene sus cuatro ángulos iguales es el cuadrado.
- Todos los cuadrados son rombos.