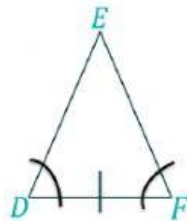
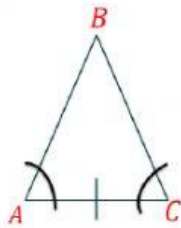


Congruencia 6°B

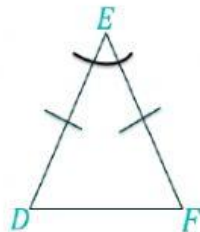
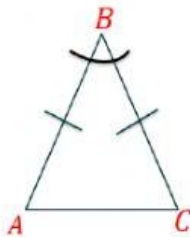
TICKET DE ENTRADA



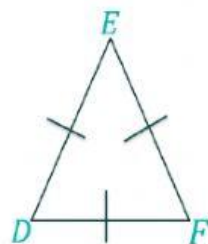
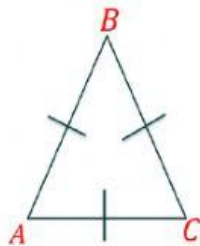
1. Une con una línea el criterio al que pertenece cada figura.



LLL



LAL



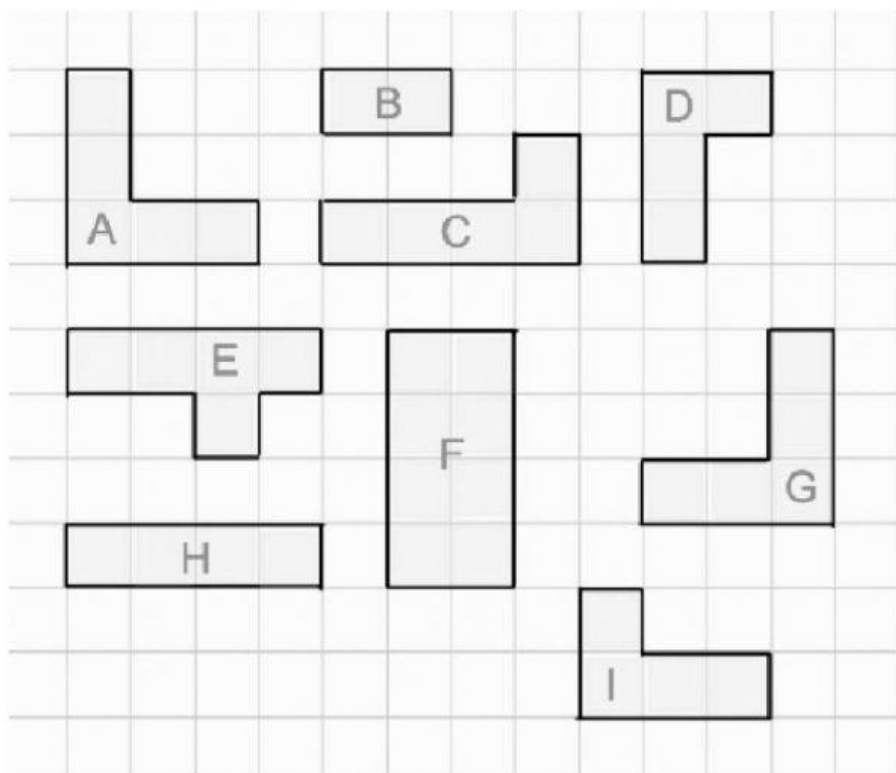
ALA

2. Coloca verdadero o falso para las siguientes sentencias.

a) Congruencia significa que dos figuras son exactamente iguales:

b) Los criterios de congruencia son criterios que no se deben cumplir para que dos triángulos sean iguales.

3. Observa las siguientes figuras y responde las preguntas:



- a. ¿Cuál figura es congruente con la figura A? (escribe solamente la letra en mayúscula)
- b. ¿Cuáles otras figuras son congruentes? (escribe solamente las letras en mayúscula): y
- c. Si cada cuadro del papel de fondo mide 1 cm, ¿cuál sería el perímetro de la figura F? cm
- d. Si cada cuadro del papel de fondo mide 1 cm, ¿cuál sería el área de la figura F? cm²