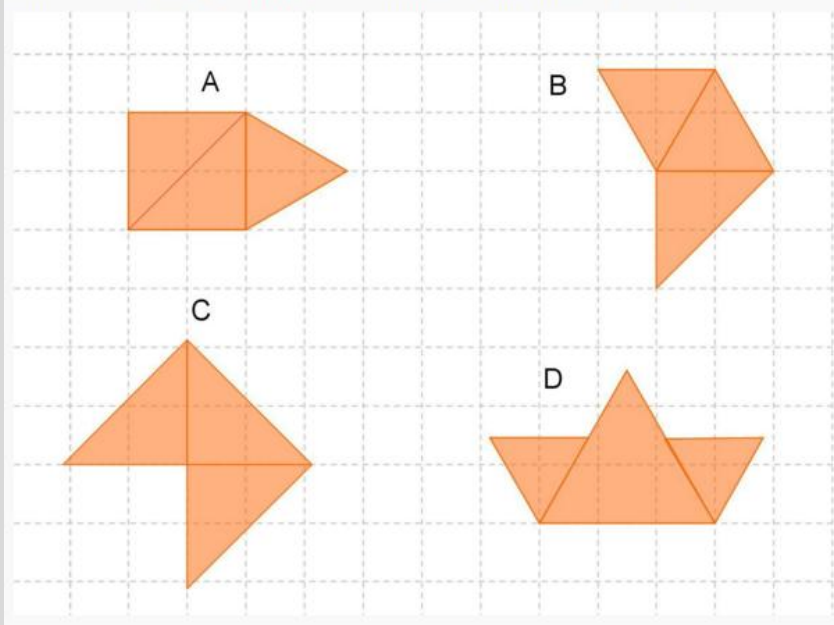
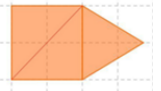
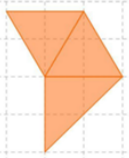




CÓDIGO	MAT2136
TÍTULO	Los triángulos equiláteros
DOMINIO	Geometría
CONTENIDO	Figuras Planas
SUB-CONTENIDO	Triángulos: definición, propiedades y construcciones.
COMPETENCIA	Aplicar Conceptos
OBJETIVO	Identificar triángulos equiláteros a partir del reconocimiento de que sus ángulos no son rectos.
PERFIL DE EGRESO	Describir, comparar y clasificar figuras en función de distintas propiedades y representaciones.

Una de estas figuras se formó con 3 triángulos equiláteros. ¿Cuál es?



Código	Texto	Justificación	%
A		Asume que un triángulo es equilátero, los otros dos son iguales entre sí: puede asociar igualdad de las figuras con igualdad de los lados. No tiene en cuenta que hay 2 triángulos rectángulos.	10%
B		Asume que 2 triángulos son equiláteros y puede asumir que el tercero es igual por tener 2 lados iguales. No tiene en cuenta que es un triángulo rectángulo.	15%
C		Identifica 3 triángulos iguales y puede asociar la igualdad de triángulos al concepto de equilátero. No tiene en cuenta que son triángulos rectángulos.	56%
D		CLAVE Identifica 3 triángulos sin ángulos rectos, lo que posibilita que sean equiláteros.	19%