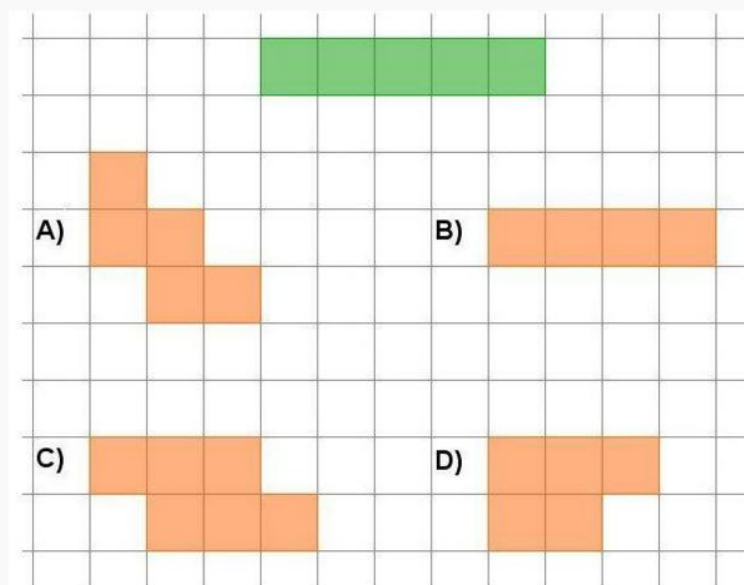


CÓDIGO	MAT2054
TÍTULO	Cuadrados iguales
DOMINIO	Medición
CONTENIDO	Relaciones
SUB-CONTENIDO	Relaciones entre Distintas Cantidades de Magnitud de una Figura
COMPETENCIA	Aplicar Conceptos
OBJETIVO	Identificar una figura con igual área y perímetro de otra dada.
PERFIL DE EGRESO	Comparar y ordenar distintas cantidades de magnitud (longitud, peso, capacidad, superficie, amplitud angular) para resolver situaciones utilizando una unidad convencional o no convencional y fracciones de la misma.

¿Cuál de las figuras tiene igual área y perímetro que el rectángulo verde?



Código	Texto	Justificación	%
A		CLAVE Identifica la figura que tiene igual área e igual perímetro contando a partir de la cuadrícula presentada.	41%
B		Selecciona la figura de igual "forma". No considera ninguna de las magnitudes planteadas.	22%
C		Selecciona una figura que tiene igual perímetro, no tiene en cuenta el área.	8%
D		Selecciona una figura que tiene igual área pero no tiene en cuenta el perímetro.	28%