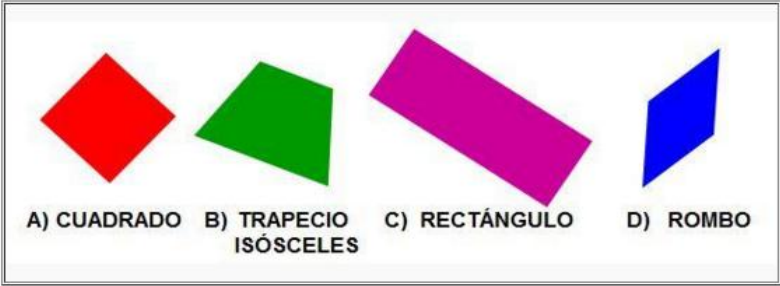


CÓDIGO	MAT2115
TÍTULO	Lados y diagonales de cuadriláteros (2)
DOMINIO	Geometría
CONTENIDO	Figuras Planas
SUB-CONTENIDO	Cuadriláteros: definición, propiedades y construcciones.
COMPETENCIA	Aplicar Conceptos
OBJETIVO	Identificar un cuadrilátero a partir de sus propiedades.
PERFIL DE EGRESO	Describir, comparar y clasificar figuras en función de distintas propiedades y representaciones.

De los siguientes cuadriláteros



A) CUADRADO B) TRAPECIO ISÓSCELES C) RECTÁNGULO D) ROMBO

¿Cuál cumple con las dos propiedades siguientes?

1) Todos sus lados son iguales

2) No tiene ángulos rectos

A) CUADRADO
 B) TRAPECIO ISÓSCELES
 C) RECTÁNGULO
 D) ROMBO

Código	Texto	Justificación	%
A	CUADRADO	No tiene en cuenta que esta figura no cumple con una de las propiedades enunciadas: "2) No tiene ángulos rectos"	19%
B	TRAPECIO ISÓSCELES	No tiene en cuenta que esta figura no cumple con una de las propiedades enunciadas: "1) Todos sus lados son iguales"	6%
C	RECTÁNGULO	No tiene en cuenta que esta figura no cumple con ninguna de las propiedades enunciadas.	6%
D	ROMBO	CLAVE Reconoce que el rombo cumple con todas las propiedades enunciadas: "1) Todos sus lados son iguales" y "2) No tiene ángulos rectos".	69%