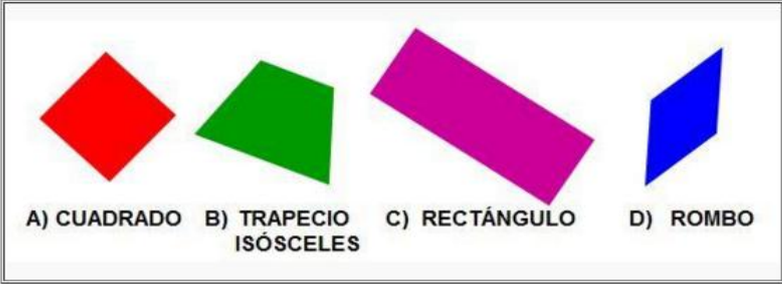


<b>CÓDIGO</b>	MAT2115
<b>TÍTULO</b>	Lados y diagonales de cuadriláteros (2)
<b>DOMINIO</b>	Geometría
<b>CONTENIDO</b>	Figuras Planas
<b>SUB-CONTENIDO</b>	Cuadriláteros: definición, propiedades y construcciones.
<b>COMPETENCIA</b>	Aplicar Conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Identificar un cuadrilátero a partir de sus propiedades.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	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%