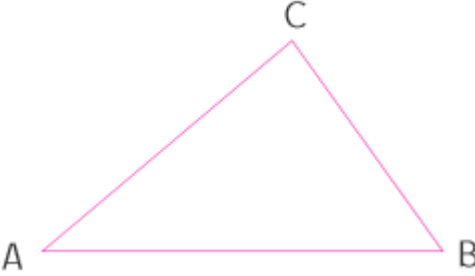


Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_18	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Demostrar que comprende el concepto de congruencia, usando la traslación, reflexión y rotación en cuadrículas.</p> <p>ARGUMENTAR Y COMUNICAR Comprobar congruencias. (OA e Formular respuestas frente a su posiciones matemáticas. (OA d</p>	<p>1.</p> <p>Comprueban congruencia de lados en triángulos trasladados. Por ejemplo, en el triángulo de vértices A, B y C dibujado en una cuadrícula</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>› trasladan el triángulo 4 unidades a la derecha y dos unidades hacia arriba</p> <p>› llaman A', B' y C' a los vértices trasladados</p> <p>› completan en los triángulos ABC y A'B'C':</p> <p>a la medida de los lados AB y A'B' es _____</p> <p>b la medida de los lados BC y B'C' es _____</p> <p>c la medida de los lados AC y A'C' es _____</p> <p>Contestan la siguiente pregunta:</p> <p>› ¿qué concluye respecto de la longitud de los lados de los triángulos ABC y A'B'C'?</p>

Matemática

Quinto Año Básico

Unidad 2
OA_18