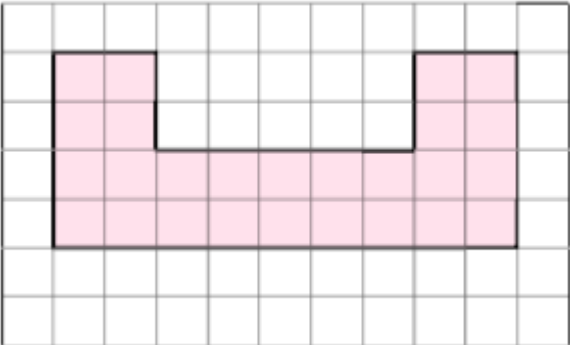


Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_21	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular:</p> <ul style="list-style-type: none">› midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas› determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo <p>RESOLVER PROBLEMAS Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares (OA c)</p>	<p>3.</p> <p>Encuentran el perímetro de la siguiente figura 2D. Calculan el perímetro en metros y lo convierten a cm.</p>  <p>1 largo de cuadradito es igual a 1 m / 1 m = 100 cm</p>

Matemática

Tercero Año Básico

Unidad 2
OA_21