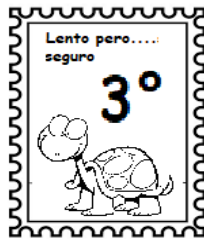




TICKET DE SALIDA  
SEMANA 30 DEL 26 AL 30 OCTUBRE  
GEOMETRIA TERCERO BASICO 2020  
CALCULAR PERÍMETROS



Nombres: .....	RUN: .....	Curso: 3° Letra: .....	Fecha:.....
-------------------	---------------	---------------------------	-------------

**Objetivo:** (OA 21) Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular y de una irregular: 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.

**Indicadores:** Miden el perímetro de figuras planas. Hallan el perímetro de rectángulos y cuadrados a partir de las propiedades de sus lados. Calculan el perímetro de rectángulos y cuadrados o lados de estos

**INSTRUCCIONES:** Esto debes hacerlo solito, no lo imprimas, puedes hacerlo en tu cuaderno o copiarlo y enviar foto del trabajo al wasap para tener evidencia de tu trabajo. Recuerda escribir tu nombre

**/// TICKET DE SALIDA ///**

**¿Cuál es el perímetro de la figura 3D?**

A. 33 m  
B. 34 m  
C. 35 m

**El plano de la casa de Paula es el siguiente:**

A. 21 m  
B. 30 m  
C. 42 m

**Si la casa de Paula tiene forma rectangular, ¿cuál es su perímetro?**