



TICKET DE SALIDA DE GUÍA: 20

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO

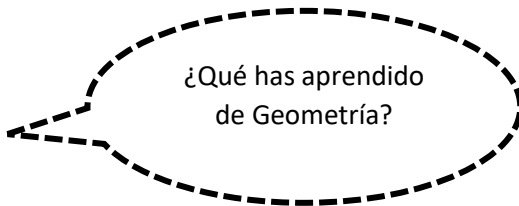
PAGINAS: \_\_\_\_\_

ASIGNATURA: **Matemática**

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

CURSO: **7 año Básico** LETRA: A-B - C FECHA:

O.A: Estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo. Aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas



**GUÍA N° 20 CIRCUNFERENCIA Y CIRCULO**

TICKET DE SALIDA

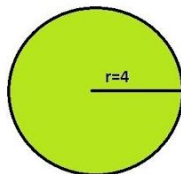
NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. ¿Cuál es el perímetro de la rueda que se muestra en la figura si su radio es 60m?



2. ¿Cuál es el área de un círculo si su radio mide 4 cm?

AREA DE UN CIRCULO



3. En una plaza de forma circular de radio 250m se van a poner 7 farolas cuyas bases son círculos de un 1 m de radio, el resto de la plaza lo van a utilizar para sembrar césped. ¿Cuál es el área del césped?

