## SECUNDARIA INCORPORADA A LA SEG FIGURAS REGULARES CIRCUNSCRITAS PRIMERO DE SECUNDARIA



CICLO ESCOLAR: 2015-2016

M. en C. Reinaldo Zapata

7 de abril de 2016

Nombre del alumno:	Aciertos:
Primero de secundaria, grupo: No. de lista:	12

Recuerda que para que tu trabajo tenga validez deberás incluir todas las operaciones y procedimientos que realices.

Siguiendo el procedimiento visto en clase construye las figuras circunscritas que se piden y marca el apotema en las últimas dos. Calcula el perímetro y el área de cada una de ellas; para ello usa tu regla y haz las medidas necesarias.

Triángulo circunscrito en una circunferencia de 6 cm de radio.

Pentágono circunscrito en una circunferencia de $4\mathrm{cm}$ de radio.
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro
Hexágono circunscrito en una circunferencia de 10 cm de diámetro