

SECUNDARIA INCORPORADA A LA SEG  
FIGURAS Y FRACCIONES  
PRIMERO DE SECUNDARIA  
CICLO ESCOLAR: 2015–2016



M. en C. Reinaldo Zapata

8 de abril de 2016

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ . Aciertos: \_\_\_\_\_ .  
Primero de secundaria, grupo: \_\_\_\_\_ . No. de lista: \_\_\_\_\_ . 10

Calcula el área y el perímetro de las figuras que se proponen a continuación utilizando fracciones. Para ello convierte los números decimales a fraccionarios. Recuerda que para que tu trabajo tenga validez deberás incluir todas las operaciones y procedimientos que realices.

Cuadrado con longitud lateral  $\ell = \frac{3}{5}$  cm.

Triángulo con base  $b = \frac{2}{3}$  cm y altura  $h = \frac{1}{5}$  cm.

Pentágono regular con longitud lateral  $\ell = 3\frac{3}{5}$  cm y apotema  $a = 4.1$  cm