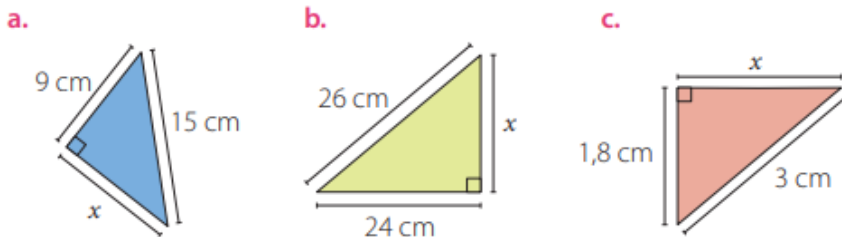


Objetivo de la clase: Aplicar teorema de Pitágoras

Guía de trabajo

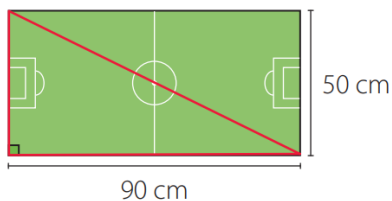
Desarrolla las siguientes actividades en tu cuaderno.

1.- Calcula el perímetro (P) y el área (A) de cada triángulo:



2.- Resuelve la siguiente situación:

Diego y Francisco trotan en una cancha rectangular como la que se muestra. Diego da 2 vueltas completas a la cancha. Francisco trota solo por el camino marcado con rojo y da 3 vueltas. ¿Quién recorrió una mayor cantidad de metros?



Desafío!!!

Si logras realizar el trabajo, envía una foto de el al whatsapp de tu profesora con el **desarrollo completo y resultado**. Con este ejercicio **presentado**, podrás obtener 2 décimas en la evaluación sumativa de fin de mes.

- Un terreno mide 100 m de largo por 50 m de ancho. Pedro recorre el ancho y el largo para llegar al otro extremo; y Juan cruza por la diagonal. Aproximadamente, ¿cuántos metros de caminata se **ahorra** Juan?