

IMPORTANTE PARA TODOS LOS EJERCICIOS:

- Los números decimales van con la coma abajo.
- A los números enteros, tenemos que ponerle el punto.
- Cuando me dice en los enunciados que tengo que señalar la unidad indicada quiere decir que tengo que ponerlo de la siguiente forma.
  - m cuadrados, cm cuadrados.... Es decir, la abreviatura de la unidad de superficie y luego la palabra cuadrado
  - el resto de ejercicios que haya solo que poner la unidad de superficie, se coloca de forma abreviada. Ej: m, cm, dm....

Ejercicio 1:

1. Halla el área de un triángulo de base 8,9 cm y 5,32cm de altura .Expresa el resultado en  $m^2$

Solución: \_\_\_\_\_ metros cuadrados.

Ejercicio 2:

. Halla el área de una plaza circular de 23, 45m de diámetro .

Solución: \_\_\_\_\_ metros cuadrados.

Ejercicio 3:

4. En un campo con forma hexagonal, de lado 38,7m de lado y apotema 16,5m .Se quieren plantar olivos .Si cada olivo necesita  $9,8m^2$ .¿Cuántos olivos podremos plantar?

Solución: podemos plantar \_\_\_\_\_

Ejercicio 4:

. Haz un croquis de cada figura y calcula su área.

■ Un rectángulo cuya base mide 8 cm y cuya altura mide 6 cm.

■ Un triángulo de 20 cm de base y 12 cm de altura.

■ Un círculo de 10 cm de radio.

■ Un cuadrado cuyo perímetro es 20 cm.

■ Un rectángulo cuyo lado mayor mide 8 cm y el lado menor es la mitad que el mayor.