



# REPASO TEMA 11

## 1. Calcula el área :

Una parcela de 4 m de largo y 6 m de ancho

Su formula es:

El resultado es:

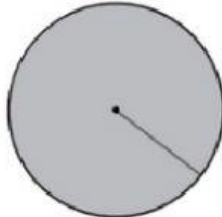
## 2. Calcula el área :

Un triángulo de cartón de 10 cm de base y 8 cm de altura

Su formula es:

El resultado es:

## 3. Halla la longitud de esta circunferencia sabiendo que su radio es 2 :



Su formula es:

El resultado es :

## 4. Halla el área :

Una pizza de 24 cm de diámetro:

Su formula es:

El resultado es :

## **PROBLEMA N° 1**

**MARTA TENÍA UNA PLANCHA DE GOMA RECTANGULAR DE 70 CM DE LARGO POR 50 CM DE ANCHO. RECORTÓ EN ELLA UN CUADRADO DE 10 CM DE LADO, UN TRIÁNGULO DE 10 CM DE BASE Y 6 CM DE ALTURA. ¿QUÉ ÁREA DE GOMA LE QUEDÓ?**

Escribe por orden que fórmulas emplearías:

- 1.
- 2.
- 3.

SOLUCIÓN:

## **PROBLEMA N° 2**

**EN UNA URBANIZACIÓN SE ENCUENTRA UNA ZONA RECTANGULAR AJARDINADA DE 50 M DE LARGO POR 25 M DE ANCHO. DENTRO DE LA ZONA AJARDINADA HAY UN ARENERO CUADRADO DE 10 M DE LADO. ¿CUÁL ES EL ÁREA DE LA ZONA AJARDINADA ?**

Escribe por orden que fórmulas emplearías:

- 1.
- 2.

SOLUCIÓN:

## **PROBLEMA N° 3**

**EN UNA PARED CUADRADA DE 7 M DE LADO SE HA COLOCADO UN VENTANA CIRCULAR DE 0,5 M DE RADIO. ¿QUÉ ÁREA DE PARED HA QUEDADO SIN CUBRIR?**

Escribe por orden que fórmulas emplearías:

- 1.
- 2.

SOLUCIÓN:

