




HÉROES DE LA TERCERA EDAD (ÁREAS Y PERÍMETROS)

Halla el área y el perímetro de los siguientes polígonos, y encontrarás el nombre de cada héroe.



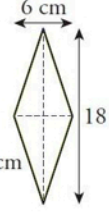
1 Hallar el área y perímetro

Héroe

REYNALDO CARTOLIN R.

2 Hallar el área y perímetro


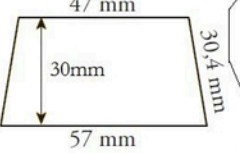
Héroe

3 Hallar el área y perímetro




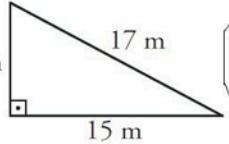

Héroe

4 Hallar el área y perímetro


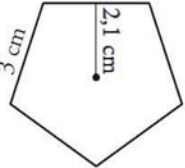
Héroe

5 Hallar el área y perímetro


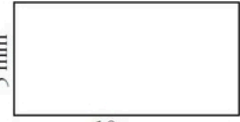
Héroe

6 Hallar el área y perímetro

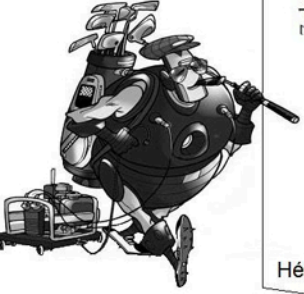
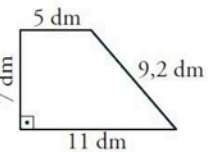
Héroe

7 Hallar el área y perímetro


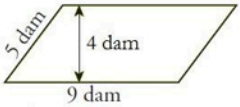
Héroe

8 Hallar el área y perímetro

Héroe

9 Hallar el área y perímetro

Héroe

CLAVES

Capitan América	Thor
$A = 25 \text{ dm}^2$	$A = 172,8 \text{ cm}^2$
$P = 20 \text{ dm}$	$P = 48 \text{ cm}$
Iron Man	Aquaman
$A = 56 \text{ dm}^2$	$A = 54 \text{ cm}^2$
$P = 32,2 \text{ dm}$	$P = 38 \text{ cm}$
Mujer maravilla	Hulk
$A = 36 \text{ dam}^2$	$A = 60 \text{ m}^2$
$P = 28 \text{ dam}$	$P = 40 \text{ m}$
Batman y Robin	Mole
$A = 50 \text{ mm}^2$	$A = 15,75 \text{ cm}^2$
$P = 30 \text{ mm}$	$P = 15 \text{ cm}$
Superman	
$A = 1560 \text{ mm}^2$	
$P = 164,8 \text{ mm}$	