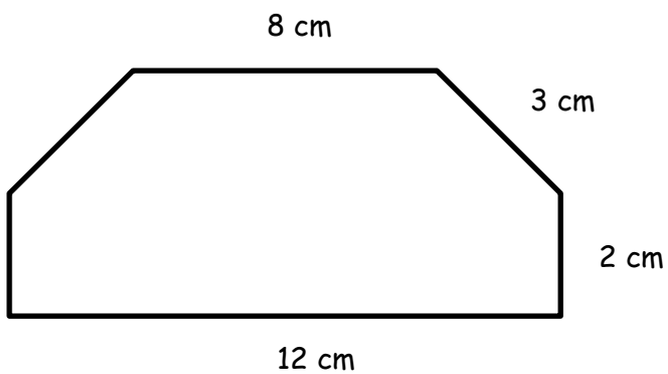
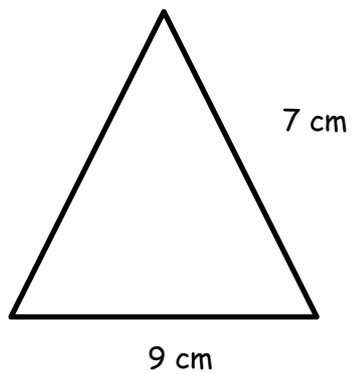
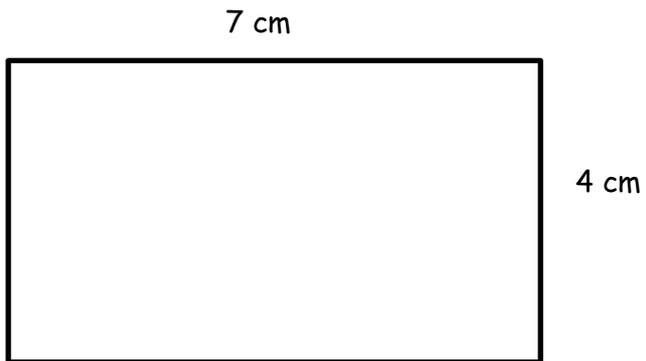


DISEÑO I
ÁREAS Y PERÍMETRO

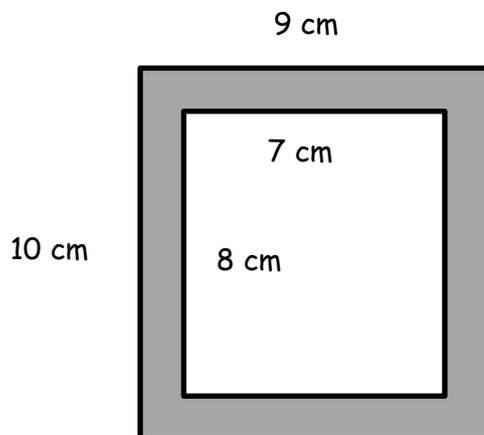
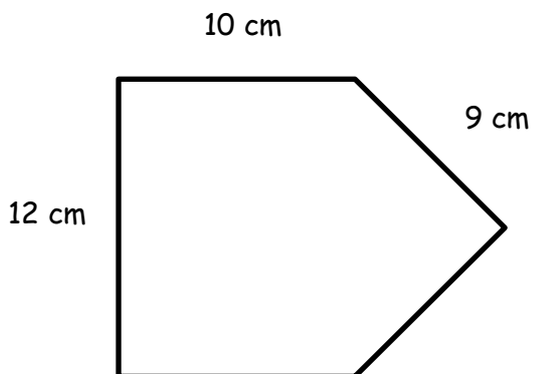
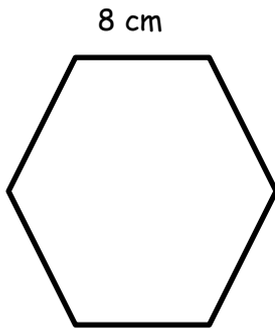
Halla los perímetros de las siguientes figuras (las medidas no son reales):



DISEÑO I

ÁREAS Y PERÍMETRO

Halla los perímetros de las siguientes figuras (las medidas no son reales):



Nombre: _____ Fecha: _____

4

DISEÑO I
ÁREAS Y PERÍMETRO

Halla el perímetro de los siguientes objetos de la clase:

OBJETO Y DIBUJO ESQUEMÁTICO	DATOS QUE NECESITO	Perímetro
Pizarra		
Folio		
Cartel		
Escuadra		

SUBASTA

DISEÑO

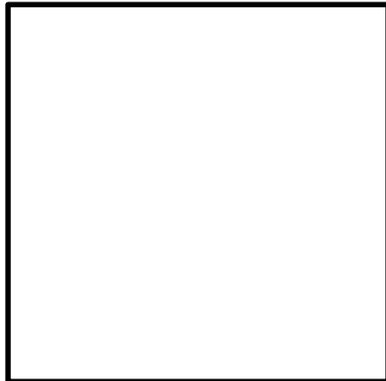
Nombre: _____ Fecha: _____

Nombre: _____ Fecha: _____

5

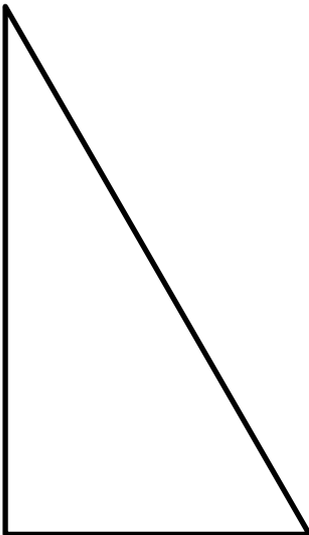
DISEÑO I
ÁREAS Y PERÍMETRO

Halla las áreas de las siguientes figuras



l=5 cm

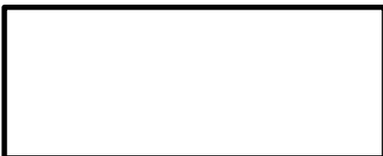
Área= _____



Base= 4 cm

Altura= 7 cm

Área= _____



Base= 5 cm

Altura= 2 cm

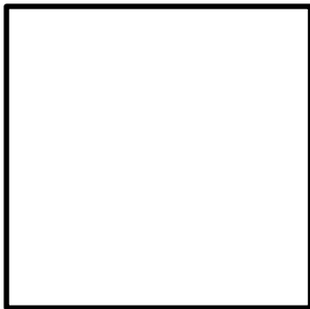
Área= _____

Nombre: _____ Fecha: _____

5

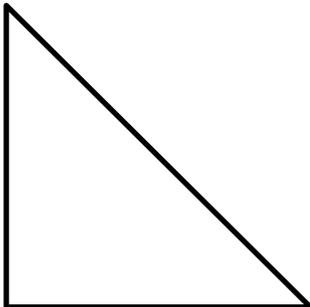
DISEÑO I
ÁREAS Y PERÍMETRO

Halla las áreas de las siguientes figuras, para ello mide sus lados:



l= _____

Área= _____



Base= _____

Altura= _____

Área= _____



Base= _____

Altura= _____

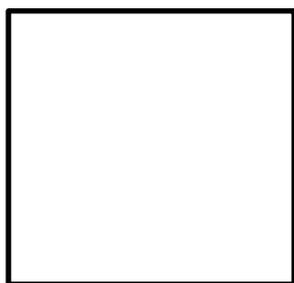
Área= _____

Nombre: _____ Fecha: _____

6

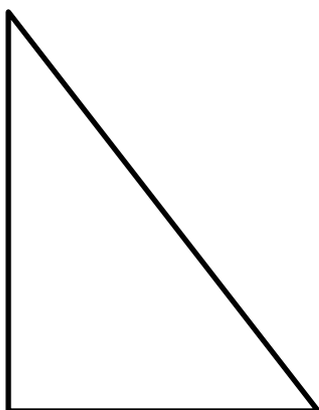
DISEÑO I
ÁREAS Y PERÍMETRO

Busca en clase, al menos un cuadrado, un rectángulo y un triángulo rectángulo, escribe sus medidas y halla sus áreas:



l= _____

Área= _____



Base= _____

Altura= _____

Área= _____



Base= _____

Altura= _____

Área= _____