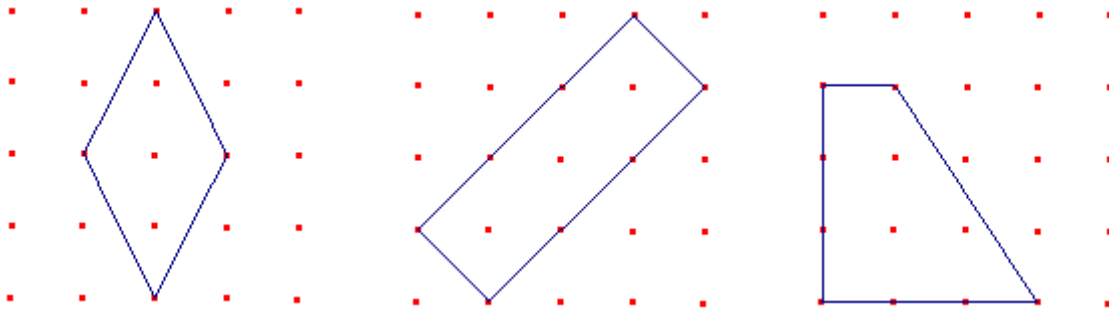


GEOMETRÍA

- 1) a) Dibuja con regla un Rombo, cuyas diagonales valen 8 y 18 cm respectivamente.  
Describe con texto, paso a paso como lo dibujas.  
b) Halla el área y el perímetro.
- 2) Dibuja las siguientes figuras:
 

a) Triángulo equilátero	b) Trapecio isósceles	c) Trapezoide
d) Paralelogramo no rectángulo	e) Triángulo rectángulo isósceles	
- 3) De un triángulo isósceles sabemos que cada uno de los lados iguales mide 5 cm y el lado desigual 6 cm.
  - a) Dibuja el triángulo lo más exacto que puedas
  - b) ¿Cuál es el perímetro del triángulo?
  - c) Dibuja y calcula la altura sobre el lado desigual
  - c) Halla el área del triángulo
  - d) ¿Sabrías dibujar y calcular otra de las alturas?

- 4) Halla el perímetro y el área de las figuras siguientes si la trama es de 2 cm:



- 5) Toma las medidas oportunas y halla lados, ángulos, perímetro y área de la figura:

