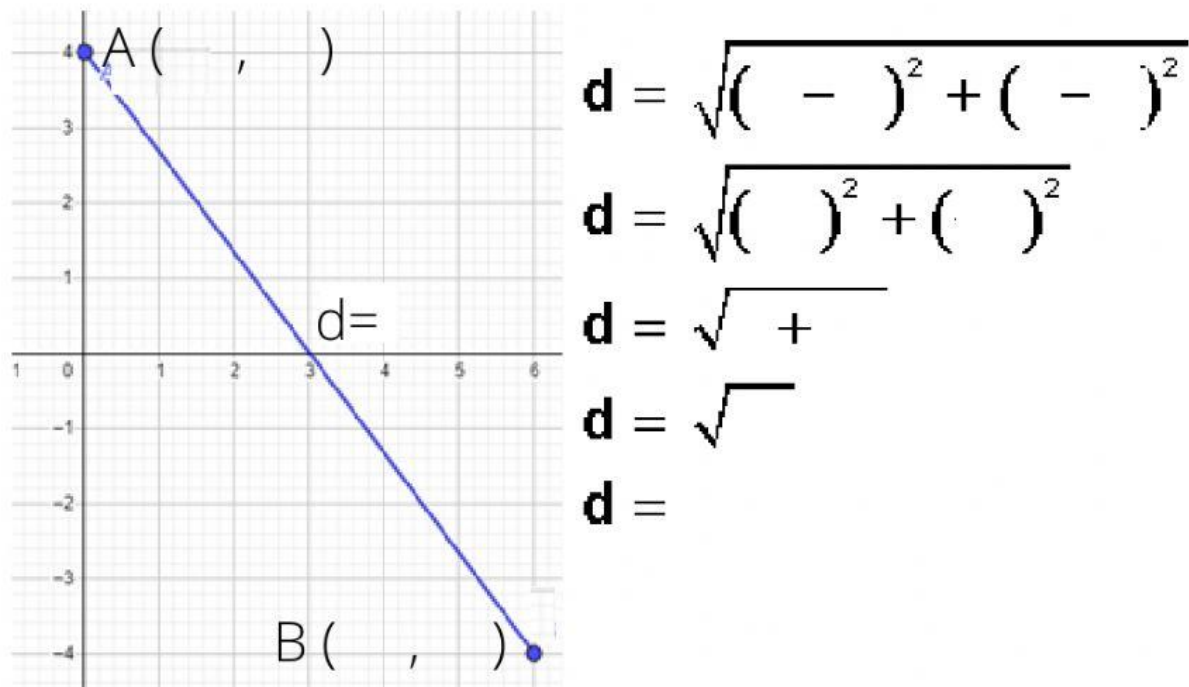
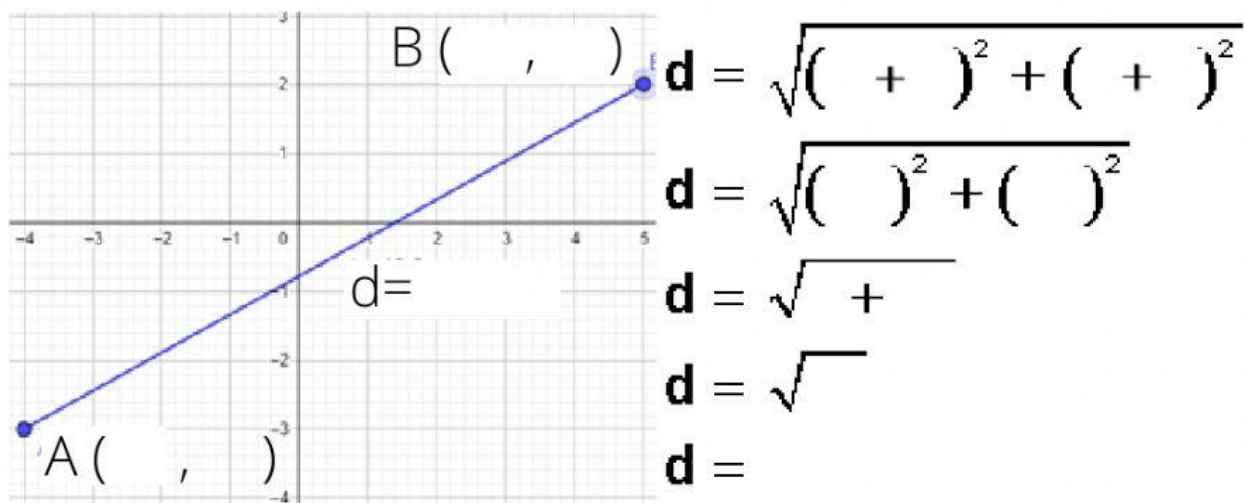




## EVALUACIÓN SOBRE LA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ANALÍTICA

### APELLIDOS Y NOMBRES:

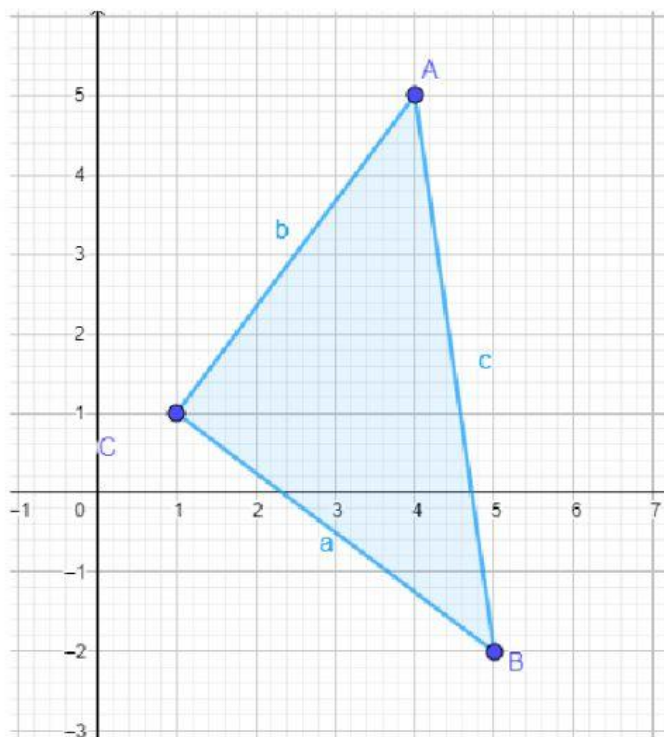
1. Determina las coordenadas de los segmentos de recta y halla la distancia entre esos puntos:





2. Empleando la fórmula de distancia clasifica los triángulos en escaleno, isósceles o equilátero

a. A(4, 5), B(5, -2) y C(1, 1)



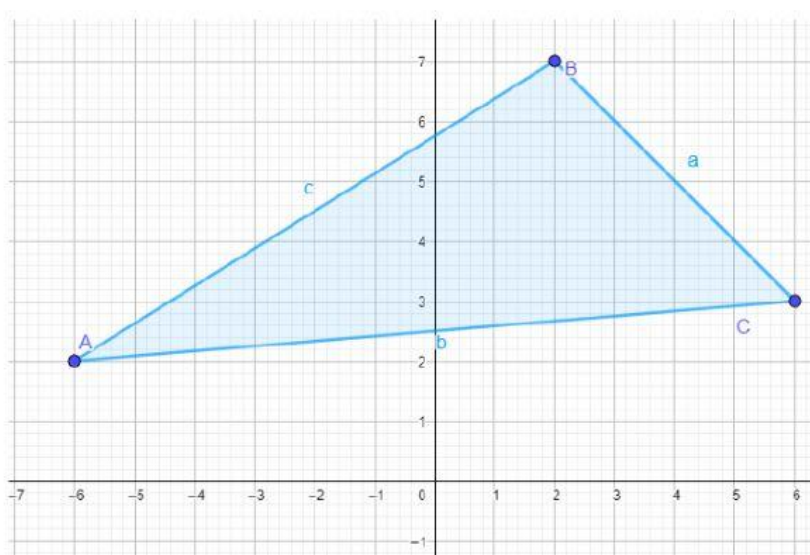
$$D \overline{AB} =$$

$$D \overline{BC} =$$

$$D \overline{AC} =$$

**POR LO TANTO  
EL TRIÁNGULO  
ES:**

b. A(-6, 2), B(2, 7) y C(6, 3)



$$D \overline{AB} =$$

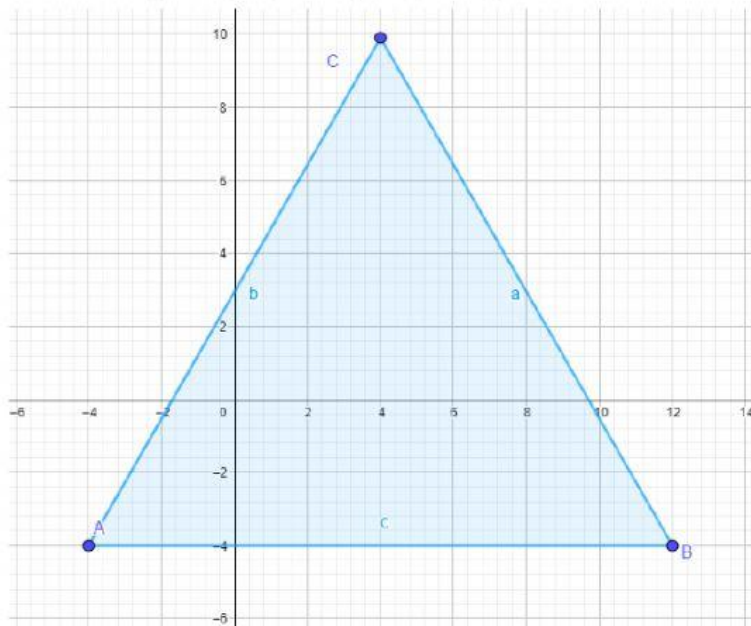
$$D \overline{BC} =$$

$$D \overline{AC} =$$

**POR LO TANTO  
EL TRIÁNGULO  
ES:**



c. A(-4, -4), B(12, -4) y C(4, 9.9)



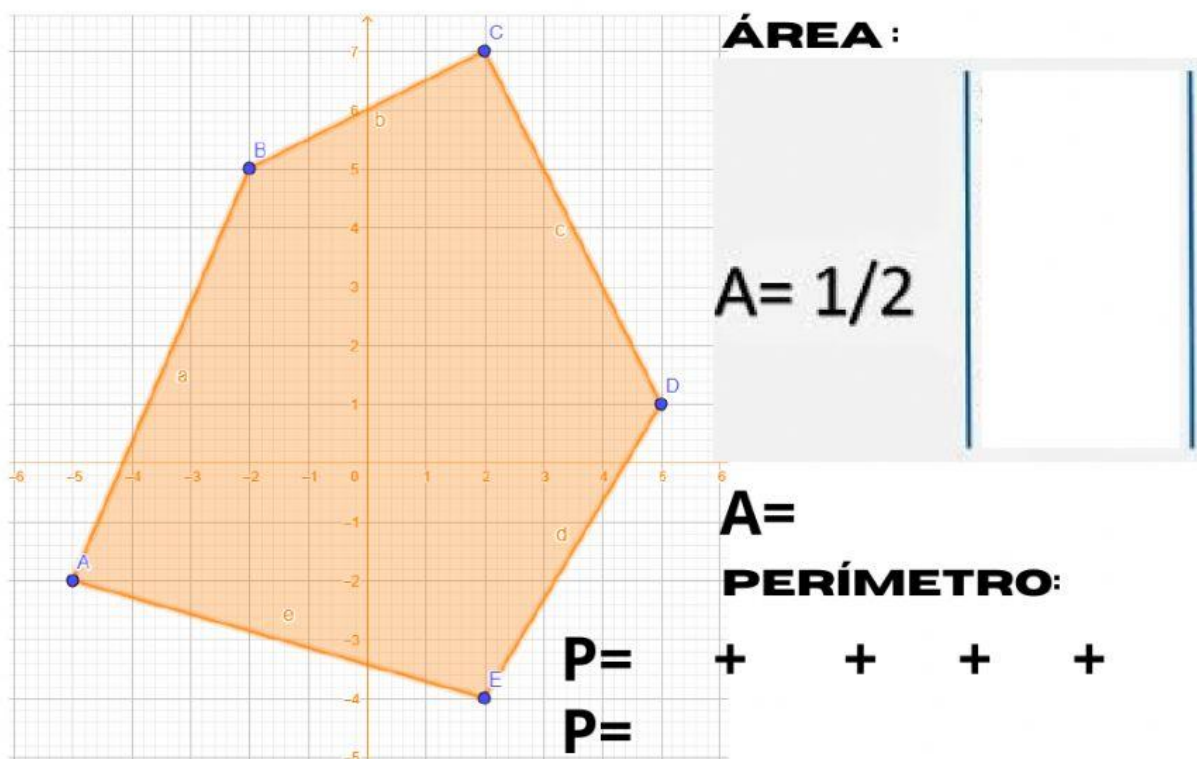
$$D\overline{AB} =$$

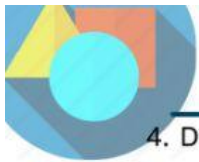
$$D\overline{BC} =$$

$$D\overline{AC} =$$

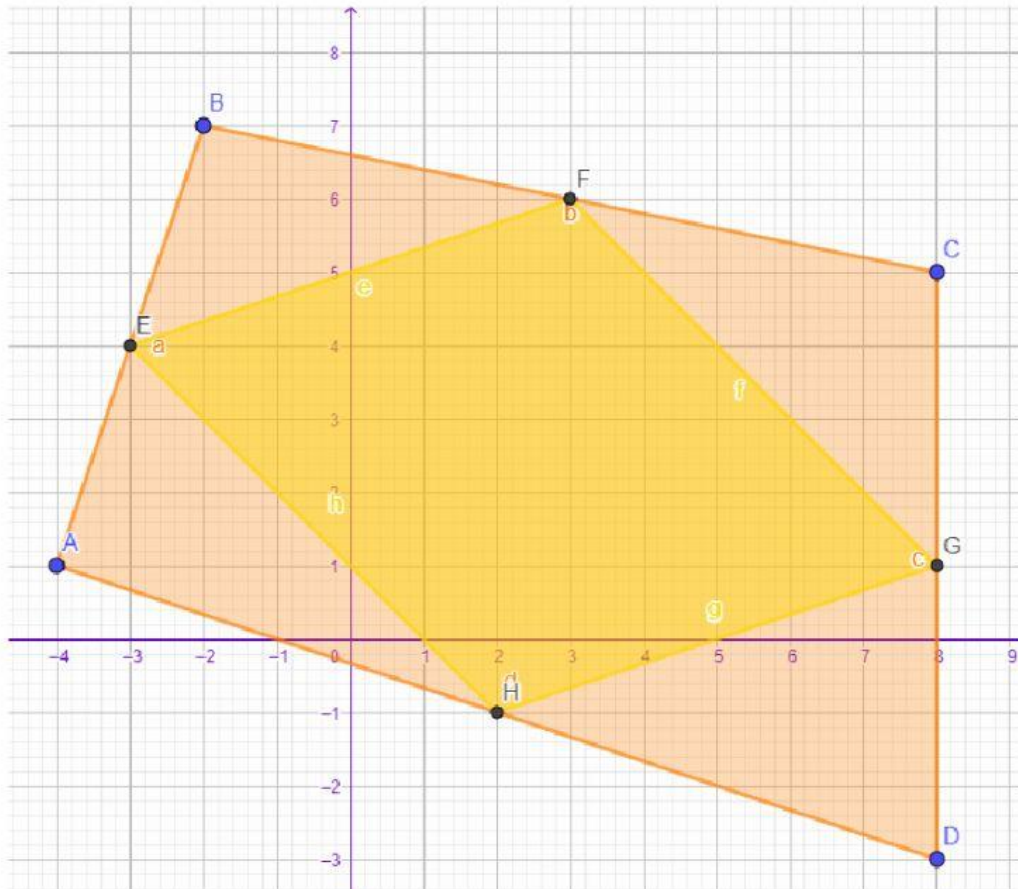
**POR LO TANTO  
EL TRIÁNGULO  
ES:**

3. Halla el área y perímetro de los siguientes polígonos: A(-5, -2), B(-2, 5), C(2, 7), D(5, 1) y E(2, -4)





4. Dado el polígono de vértices A(-4, 1), B(-2, 7), C(8, 5) y D(8, -3). Determinar los puntos medios de los lados y calcula el área del nuevo polígono.



**ÁREA DEL NUEVO  
POLÍGONO:**

**PM  $\overline{AB}$  = ( , )**

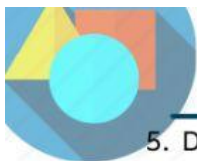
**PM  $\overline{BC}$  = ( , )**

**PM  $\overline{CD}$  = ( , )**

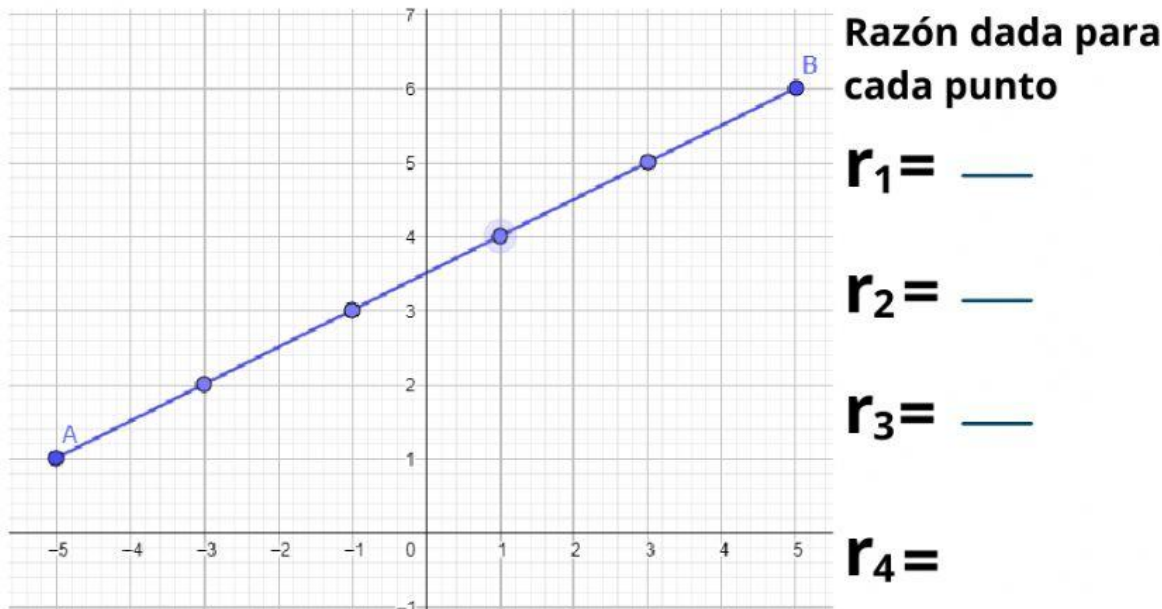
**PM  $\overline{DA}$  = ( , )**

**A = 1/2**

**A =**



5. Determina los puntos que dividen al segmento que une los puntos C(-5, 1) y D(5, 6) en 5 partes iguales.

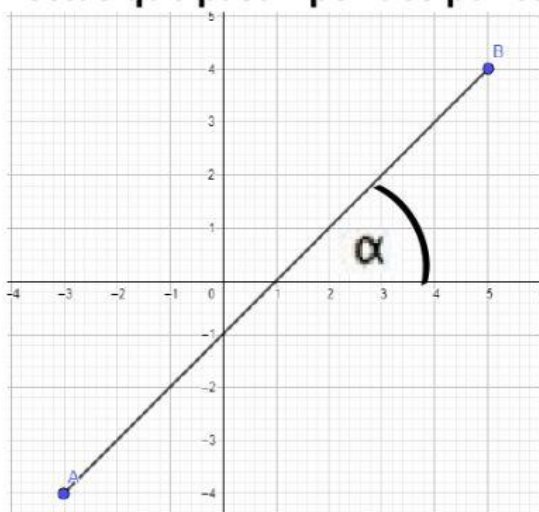


Coordenadas de cada punto de división del segmento:

$P_1 ( \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} )$      $P_2 ( \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} )$

$P_3 ( \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} )$      $P_4 ( \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} )$

Halla la pendiente m y el ángulo de inclinación  $\alpha$  de las siguientes rectas que pasan por dos puntos: (-3, -4), (5, 4)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m =$$

$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}$$