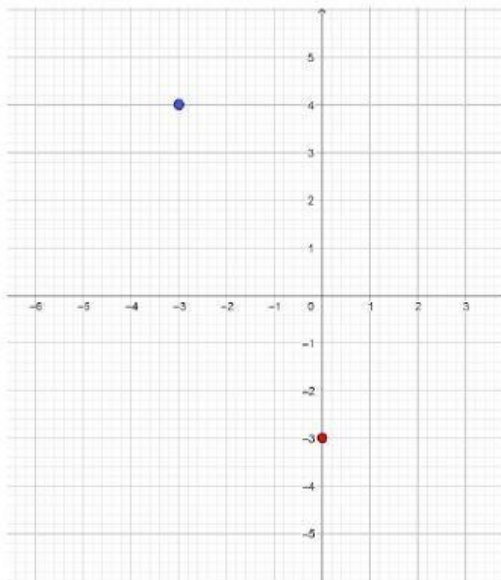


Distancia entre dos puntos y Áreas de polígonos

Nombre:

Grado y grupo

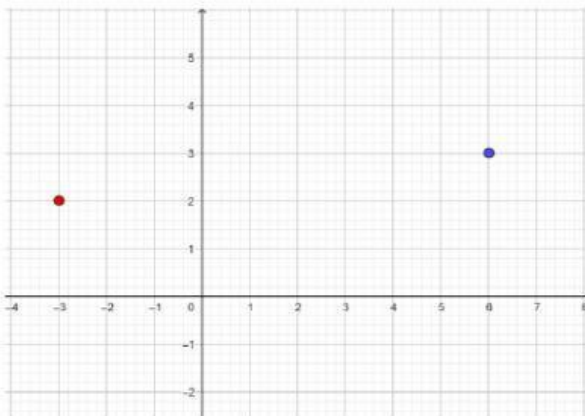
Escribe las coordenadas para los siguientes pares de puntos y determina la distancia entre ellos, escribe tu resultado redondeado a dos decimales.



P_1 ()

P_2 ()

$$d_{P_1P_2} = \boxed{} \text{ u}$$



P_1 ()

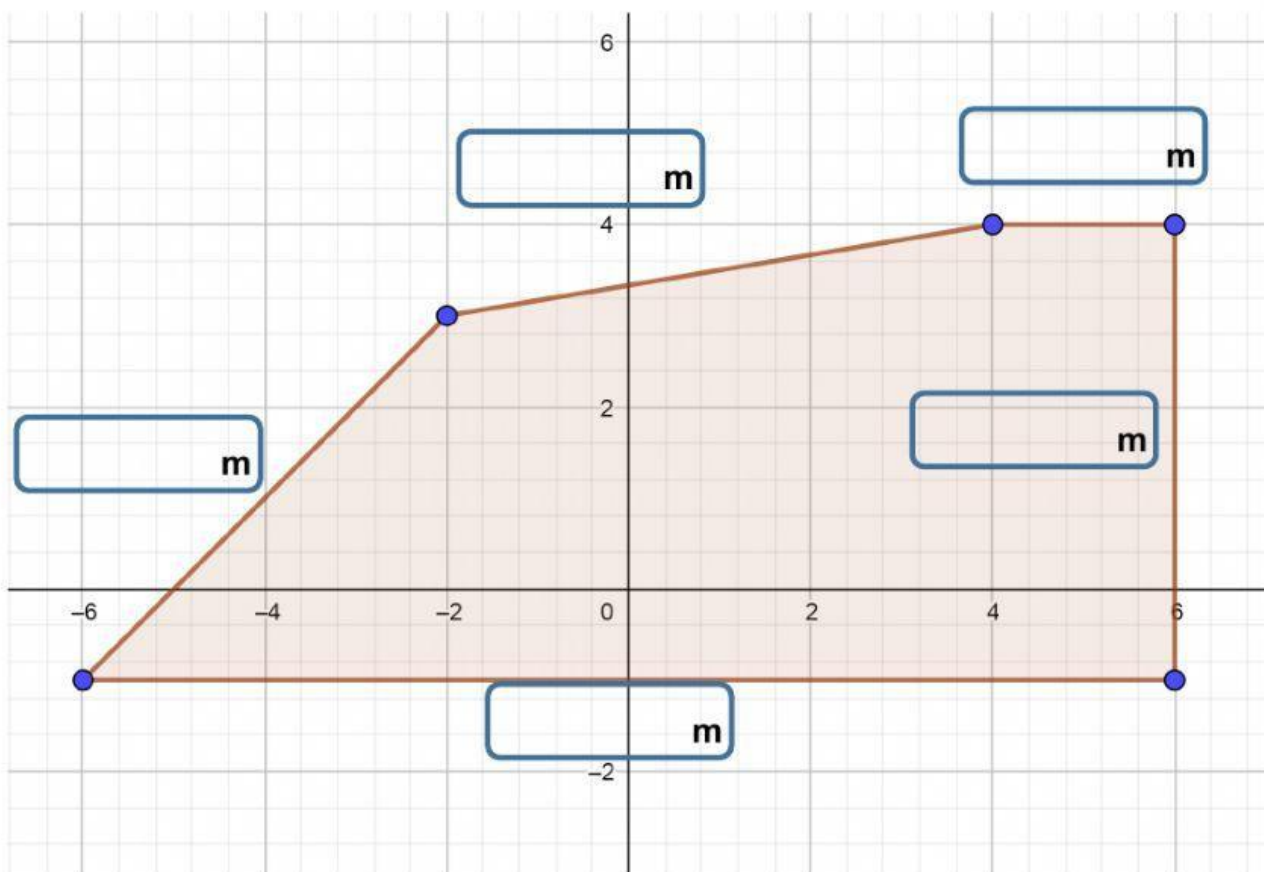
P_2 ()

$$d_{P_1P_2} = \boxed{} \text{ u}$$

El ejidatario de tu comunidad te pide que le ayudes a determinar las medidas de su terreno, así como, su perímetro y área.

El terreno está representado en el siguiente plano cartesiano.

Escribe tus respuestas en los cuadros correspondientes.



Perimetro = m

Area = m²