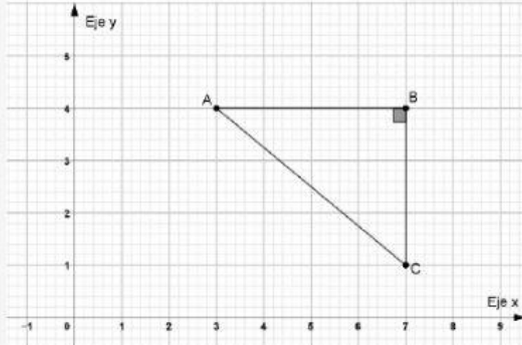




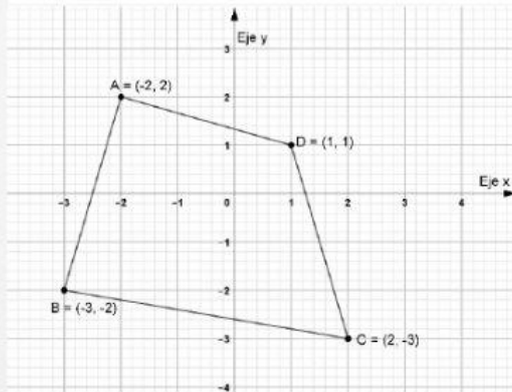
Distancia entre dos puntos.

1) Considere el triángulo adjunto.



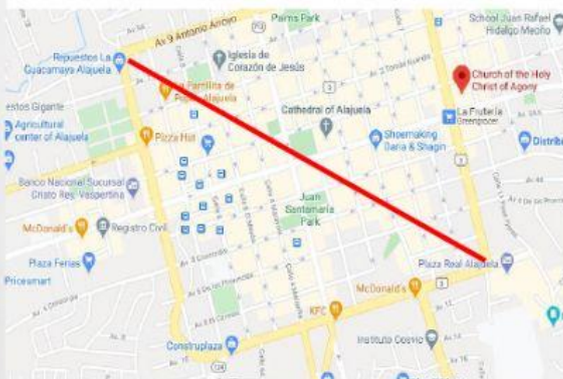
Perímetro del triángulo=

2) Determine la distancia entre los puntos señalados en la figura adjunta.



$d(A, B)=$
 $d(B, C)=$
 $d(C, D)=$
 $d(D, A)=$

3) Determine la distancia aproximada y más corta que hay entre Repuestos La Guacamaya cuyo punto de ubicación es $(-2, 2)$ y Plaza Real Alajuela con coordenadas $(-1, 0)$.



Distancia=