

## Distancias Pitagóricas (C)

Calcule la distancia entre cada par de puntos con una precisión de centésimas.

Utilice la fórmula  $d(x, y) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

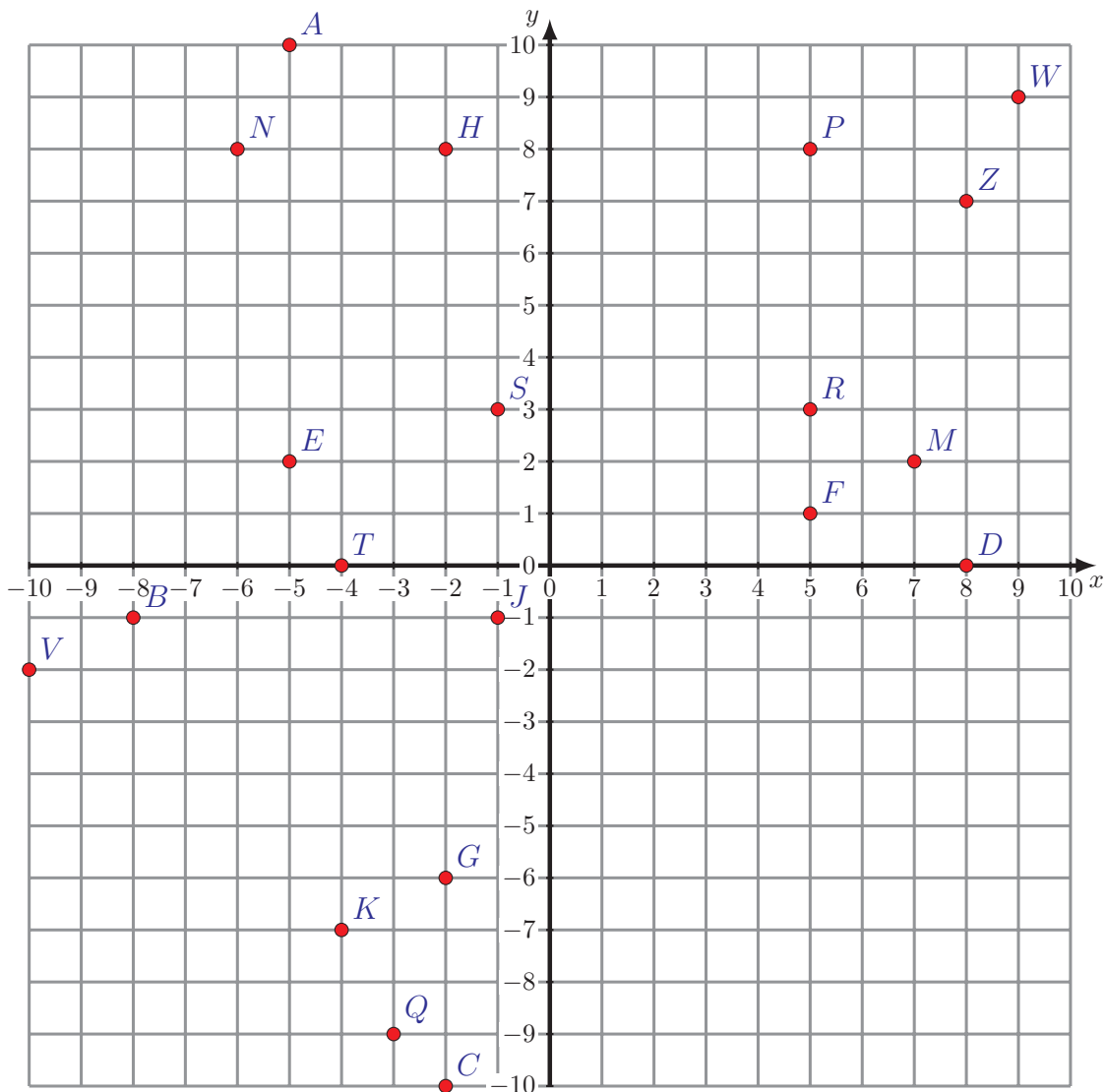
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



## Distancias Pitagóricas (C) Respuestas

Calcule la distancia entre cada par de puntos con una precisión de centésimas.

Utilice la fórmula  $d(x, y) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$d(A, B) = 11.4 \text{ unidades}$$

$$d(C, D) = 14.14 \text{ unidades}$$

$$d(E, F) = 10.05 \text{ unidades}$$

$$d(G, H) = 14 \text{ unidades}$$

$$d(J, K) = 6.71 \text{ unidades}$$

$$d(M, N) = 14.32 \text{ unidades}$$

$$d(P, Q) = 18.79 \text{ unidades}$$

$$d(R, S) = 6 \text{ unidades}$$

$$d(T, V) = 6.32 \text{ unidades}$$

$$d(W, Z) = 2.24 \text{ unidades}$$

