

ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ

ದೂರದ ಸೂತ್ರಬಳಸಿ ದೂರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ (ಸೂಚನೆ:-ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಬೆಲೆ ನಮೂದಿಸಿ)

ಪ್ರಶ್ನೆ: A (2,5) & B (6,8) ಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$x_1 =$, $x_2 =$, $y_1 =$, $y_2 =$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

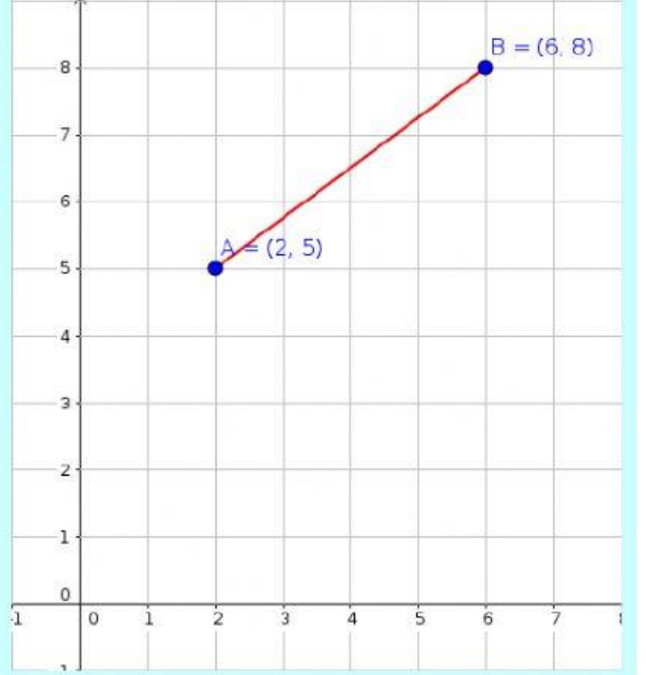
$$AB = \sqrt{[(\quad) - (\quad)]^2 + [(\quad) - (\quad)]^2}$$

$$AB = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$AB = \sqrt{(\quad) + (\quad)}$$

$$AB = \sqrt{(\quad)}$$

AB = ಮಾನಗಳು



ಪ್ರಶ್ನೆ: R(5,-3) & S (5,11) ಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$x_1 =$, $x_2 =$, $y_1 =$, $y_2 =$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

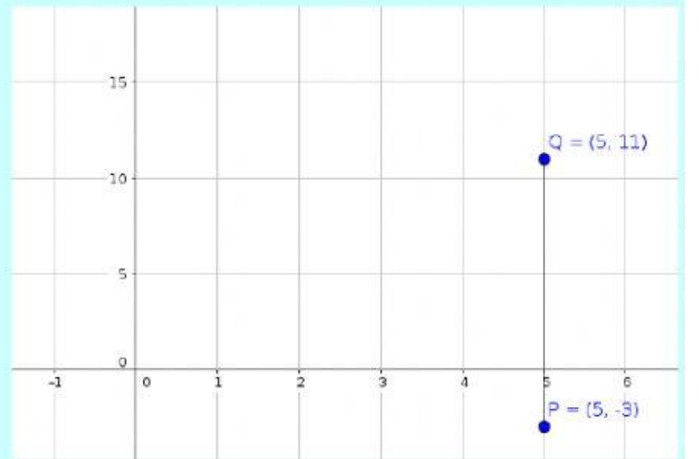
$$RS = \sqrt{[(\quad) - (\quad)]^2 + [(\quad) - (\quad)]^2}$$

$$RS = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$RS = \sqrt{(\quad) + (\quad)}$$

$$RS = \sqrt{(\quad)}$$

RS = ಮಾನಗಳು



(ನಕ್ಷೆ ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಯ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ)