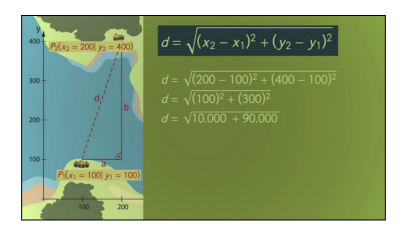
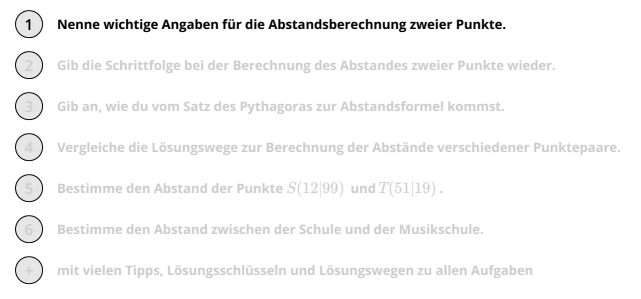


Abstand zweier Punkte berechnen







Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com





Nenne wichtige Angaben für die Abstandsberechnung zweier Punkte.

wanie	e die fichtigen Aussagen aus.
	Es müssen zwei Punkte gegeben sein. Mit nur einem Punkt lässt sich kein Abstand berechnen.
	Es genügt, wenn du für beide Punkte entweder die x -Werte oder die y -Werte kennst.
	Es genügt, wenn du die Koordinaten eines Punktes kennst. Die Koordinaten des anderen Punktes ergeben sich dann.
	Für beide Punkte brauchst du die x -Werte und die y -Werte.

Unsere Tipps für die Aufgaben



Nenne wichtige Angaben für die Abstandsberechnung zweier Punkte.

1. Tipp

Das ist die Formel zur Abstandsberechnung:

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

Sieh sie dir genau an und überlege, welche Werte alle bekannt sein müssen, um sie anzuwenden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Nenne wichtige Angaben für die Abstandsberechnung zweier Punkte.

Lösungsschlüssel: A, D

Überlege dir anhand der konkreten Berechnung des Abstandes, welche Angaben zu den Punkten du brauchst: In der Formel tauchen die x-Werte und die y-Werte von zwei Punkten auf. Das ist die Formel für den Abstand:

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

Also gilt Folgendes für die einzelnen Aussagen:

• Es müssen zwei Punkte gegeben sein. Mit nur einem Punkt lässt sich kein Abstand berechnen.

Das ist richtig. Der Abstand ist ja die Länge der Strecke zwischen den zwei Punkten. Also müssen auch zwei Punkte gegeben sein.

• Es genügt, wenn du für beide Punkte entweder die x-Werte oder die y-Werte kennst.

Das ist falsch. Auch das erkennst du an der Formel für den Abstand. Du brauchst für beide Punkte die x- und y-Werte.

• Es genügt, wenn du die Koordinaten eines Punktes kennst. Die Koordinaten des anderen Punktes ergeben sich dann.

Das ist falsch. Woher sollten die Koordinaten kommen? Mit nur einem Punkt lässt sich kein Abstand berechnen.

ullet Für beide Punkte brauchst du die x-Werte und die y-Werte.

Das ist richtig. Das kannst du an der Formel für den Abstand erkennen. Denn da tauchen sowohl x_1 und x_2 als auch y_1 und y_2 auf.

