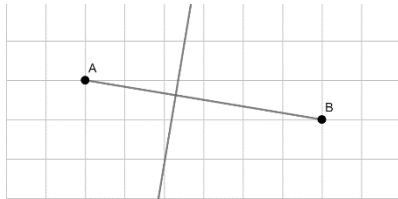


Mittelsenkrechte

Aufgabe 1:

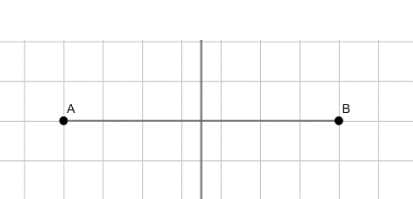
Spiegelachse oder keine Spiegelachse? Kreuze das passende an.

1)



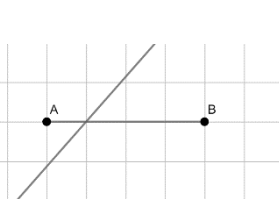
- Spiegelachse
 keine Spiegelachse

2)



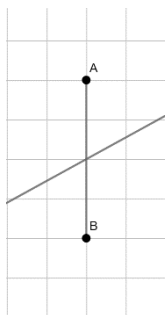
- Spiegelachse
 keine Spiegelachse

3)



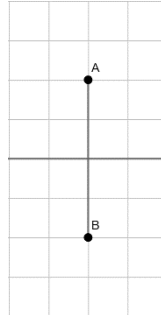
- Spiegelachse
 keine Spiegelachse

4)



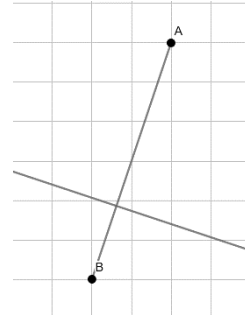
- Spiegelachse
 keine Spiegelachse

5)



- Spiegelachse
 keine Spiegelachse

6)

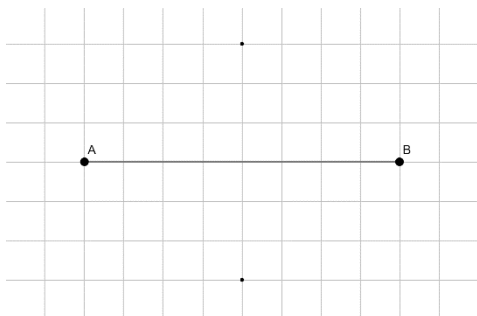


- Spiegelachse
 keine Spiegelachse

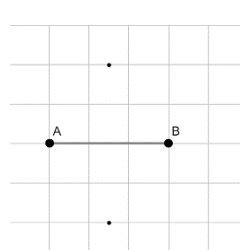
Aufgabe 2:

Zeichne die Spiegelachse ein.

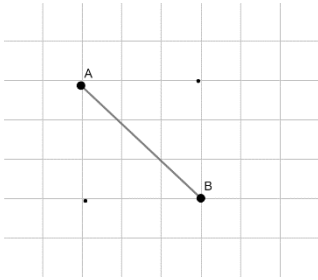
1)



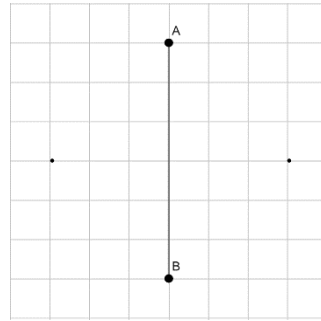
2)



3)



4)



Aufgabe 3:

Fülle die Lücken mit den vorgegebenen Wörtern.

Punkte, in der Mitte, Spiegelachse, senkrecht, gleich weit weg

Eine Spiegelachse ist immer _____ von zwei Punkten A und B. Sie liegt also immer genau _____. Außerdem steht sie _____ auf der Strecke, die die _____ A und B verbindet. Diese _____ heißt auch **Mittelsenkrechte**.