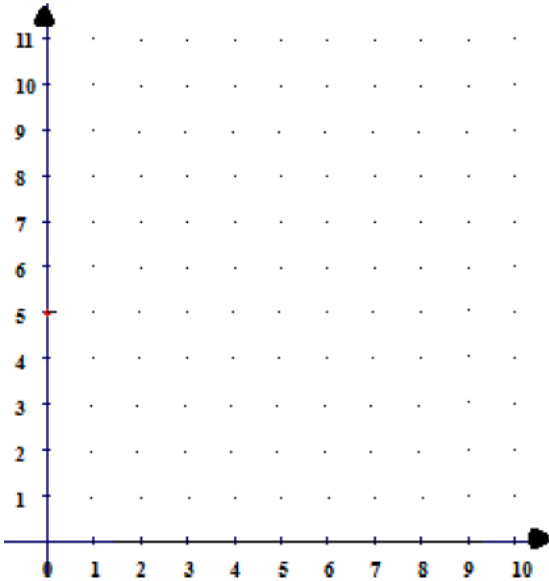


# Klappertest – Spiegelung 1

Falte entlang der Linie. Trage die Punkte in das Koordinatensystem ein und spiegele die Figur anschließend an der Achse  $\overline{PQ}$ . Wie heißen die Spiegelpunkte  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  und  $D'$ ?

A (2|0) B(8|0) C(5|4)

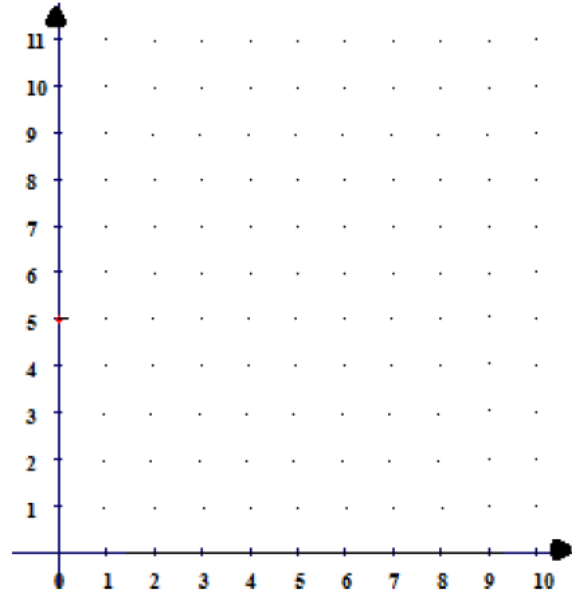
P(0|5) Q(9|5)



$A'$ ( | )  $B'$ ( | )  $C'$ ( | )

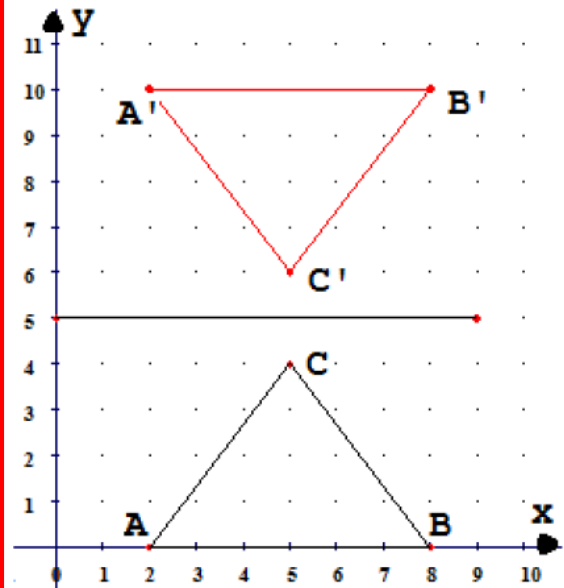
A (0|0) B(4|0) C(5|5) D(0|7)

P(5|0) Q(5|8)

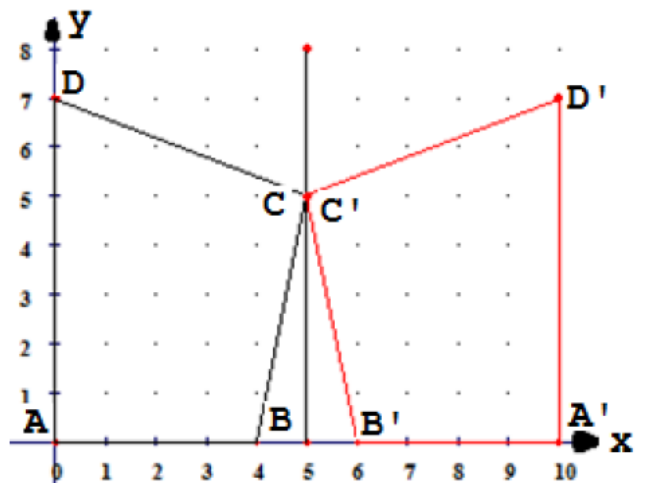


$A'$ ( | )  $B'$ ( | )  $C'$ ( | )

$D'$ ( | )



$A'$ (2|10)  $B'$ (8|10)  $C'$ (5|6)



$A'$ (10|0)  $B'$ (6|0)  $C'$ (5|5)

$D'$ (10|7)

Ergebnis:

     /12 P.