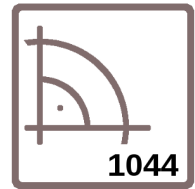


Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Klasse \_\_\_\_\_

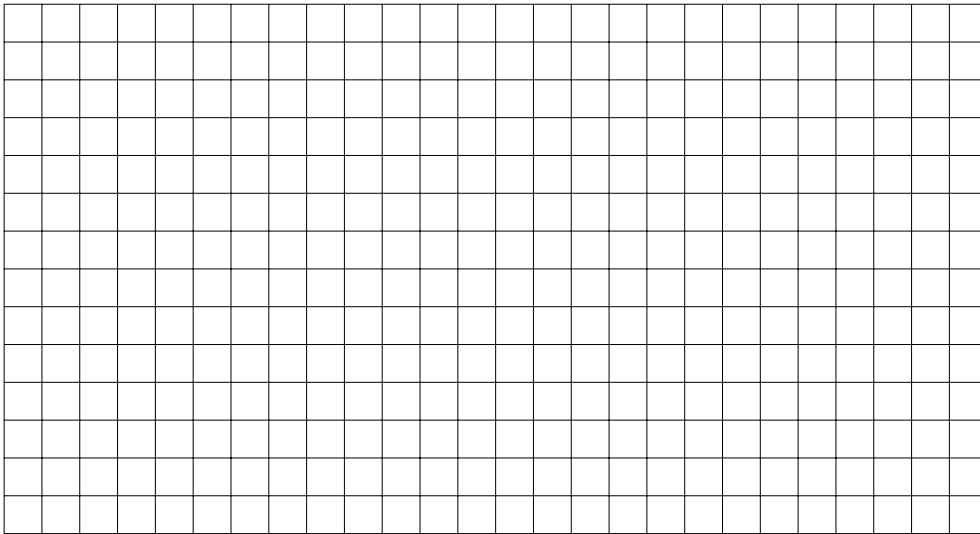


© <http://aufgaben.schulkreis.de>

# Mathematik, Übung 1044

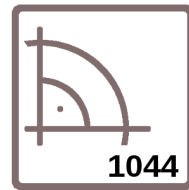
Schwerpunkt: Geometrie, geometrisches Zeichnen

**1. Zeichne mit dem Geodreieck ein Rechteck mit der Länge 5 cm und der Breite 3 cm. Achte auf die rechten Winkel.**

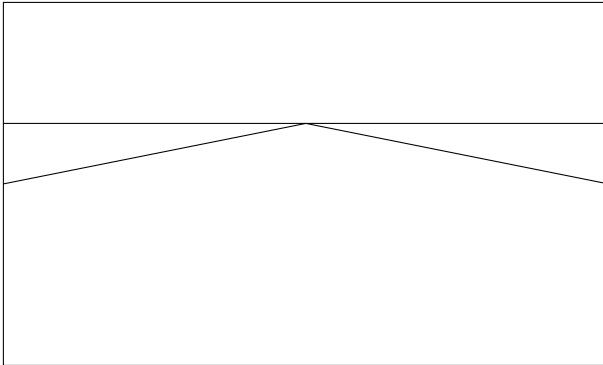


**2. Zeichne ein Quadrat mit der Seitenlänge 4 cm.**



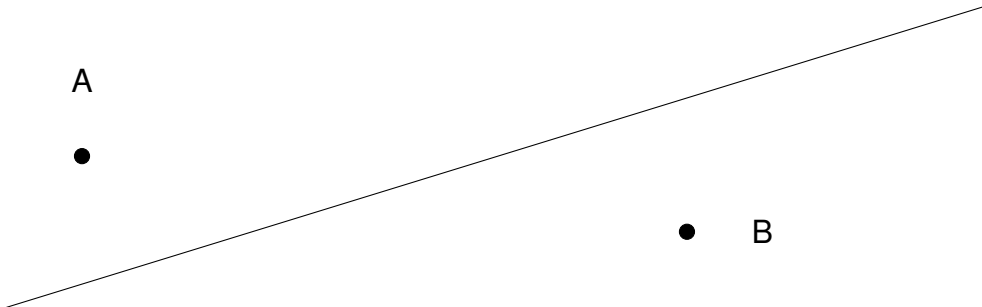


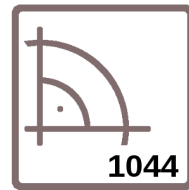
3. Wie viele rechte Winkel findest du? Markiere alle.



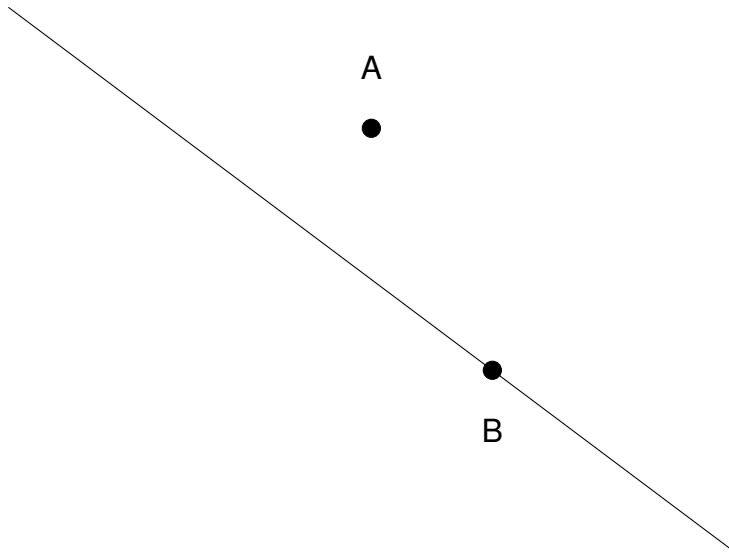
A: Es sind \_\_\_\_ rechte Winkel.

4. Zeichne zu der vorgegebenen Linie zwei parallele Linien, eine durch den Punkt A und eine durch den Punkt B.





5. Zeichne zu der vorgegebenen Linie zwei senkrechte Linien. Sie sollen durch die Punkte A und B gehen.



6. Suche jeweils den fehlenden Eckpunkt und zeichne die Quadrate fertig.

