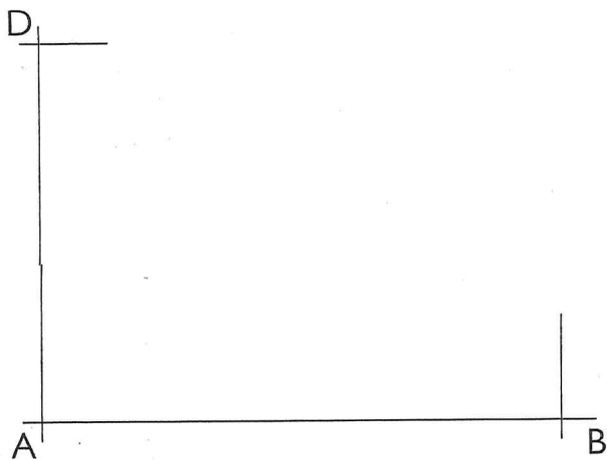
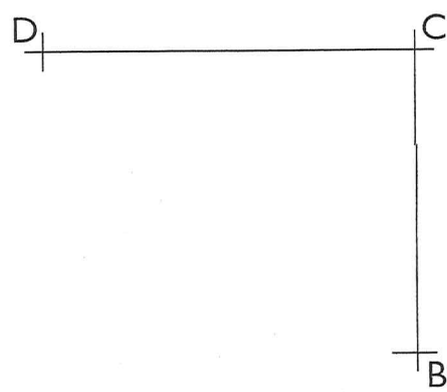


1 Zeichne Rechtecke mit dem Geodreieck. Gib die Länge der Seiten an.



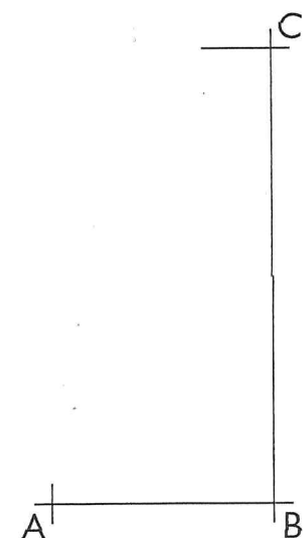
$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$



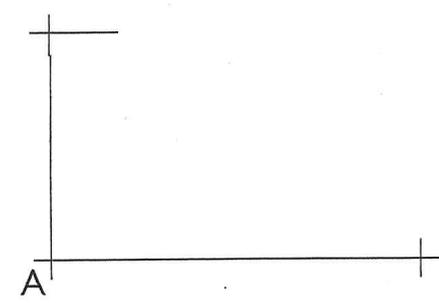
$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$



$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$



$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$

2 Zeichne Rechtecke mit dem Lineal.

a) $\overline{AB} = 7 \text{ cm}, \overline{BC} = 3 \text{ cm}$

b) $\overline{AB} = 2 \text{ cm}, \overline{BC} = 4 \text{ cm}$

Name:

Klasse:

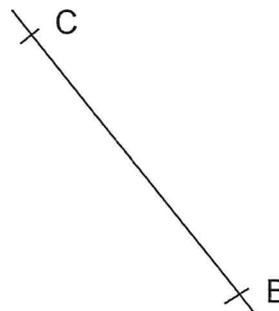
Datum:

① Vervollständige jeweils zu einem Dreieck mit **einem rechten Winkel**.

a)

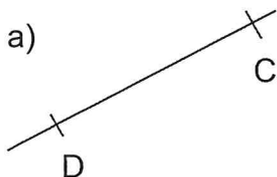


b)



② Vervollständige jeweils zu einem Viereck mit **nur einem rechten Winkel**.

a)



b)

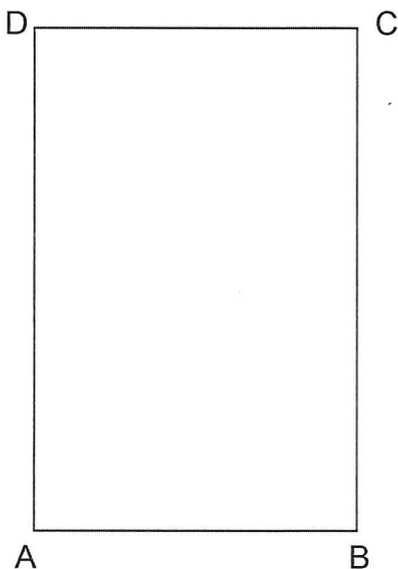


c)

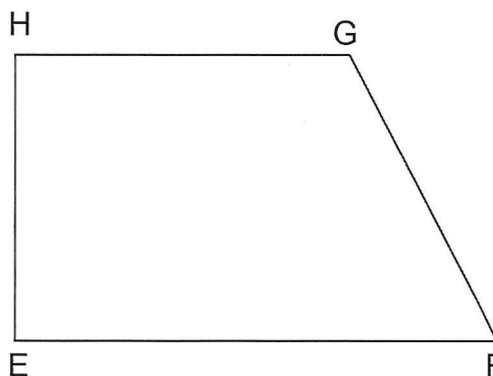


③ Zeichne jeweils drei Geraden so ein, dass ein Dreieck und drei Vierecke entstehen.

a)



b)



Name:

Klasse:

Datum:

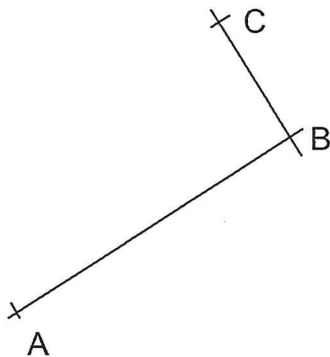
- 1 Zeichne ein Rechteck mit den Seitenlängen $\overline{AB} = 3 \text{ cm}$ und $\overline{BC} = 2 \text{ cm}$.
 Zeichne dann ein zweites Rechteck mit zweimal so langen Seiten.

- 2 Zeichne ein Quadrat mit der Seitenlänge $\overline{AB} = 20 \text{ mm}$ und ein zweites Quadrat, das die dreifache Seitenlänge hat.

© 2012 Cornelsen Verlag, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.



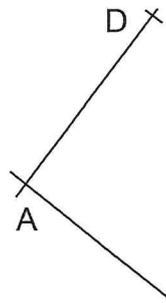
- 3 a) Ergänze zum Rechteck.



$\overline{AB} = \underline{\quad} \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$\overline{CD} = \underline{\quad} \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

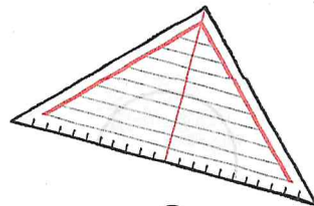
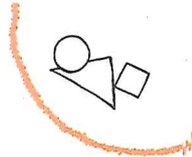
- b) Ergänze zum Quadrat.



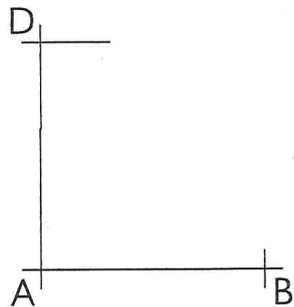
$\overline{AB} = \underline{\quad} \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$\overline{AD} = \underline{\quad} \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

Zeichnen von Rechtecken und Quadraten

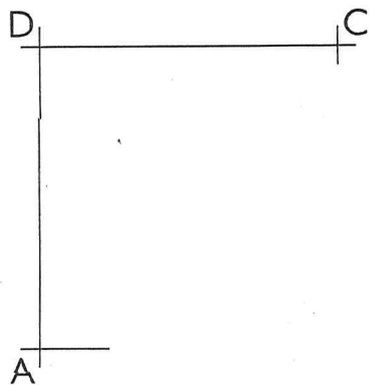


1 Zeichne Quadrate mit dem Geodreieck.
Gib die Länge der Seiten an.



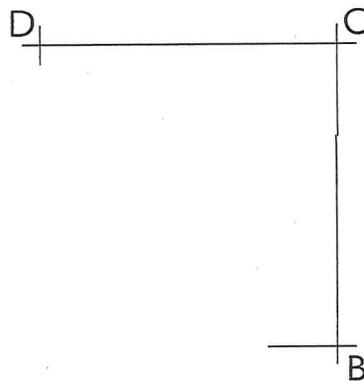
$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$



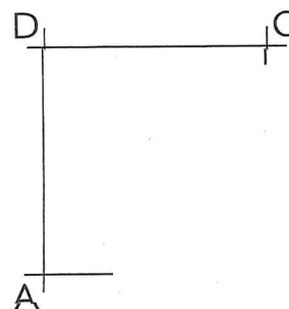
$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$



$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$



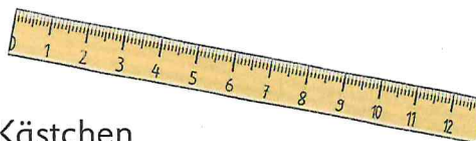
$\overline{AB} = \quad \text{cm} \quad \overline{BC} = \quad \text{cm}$

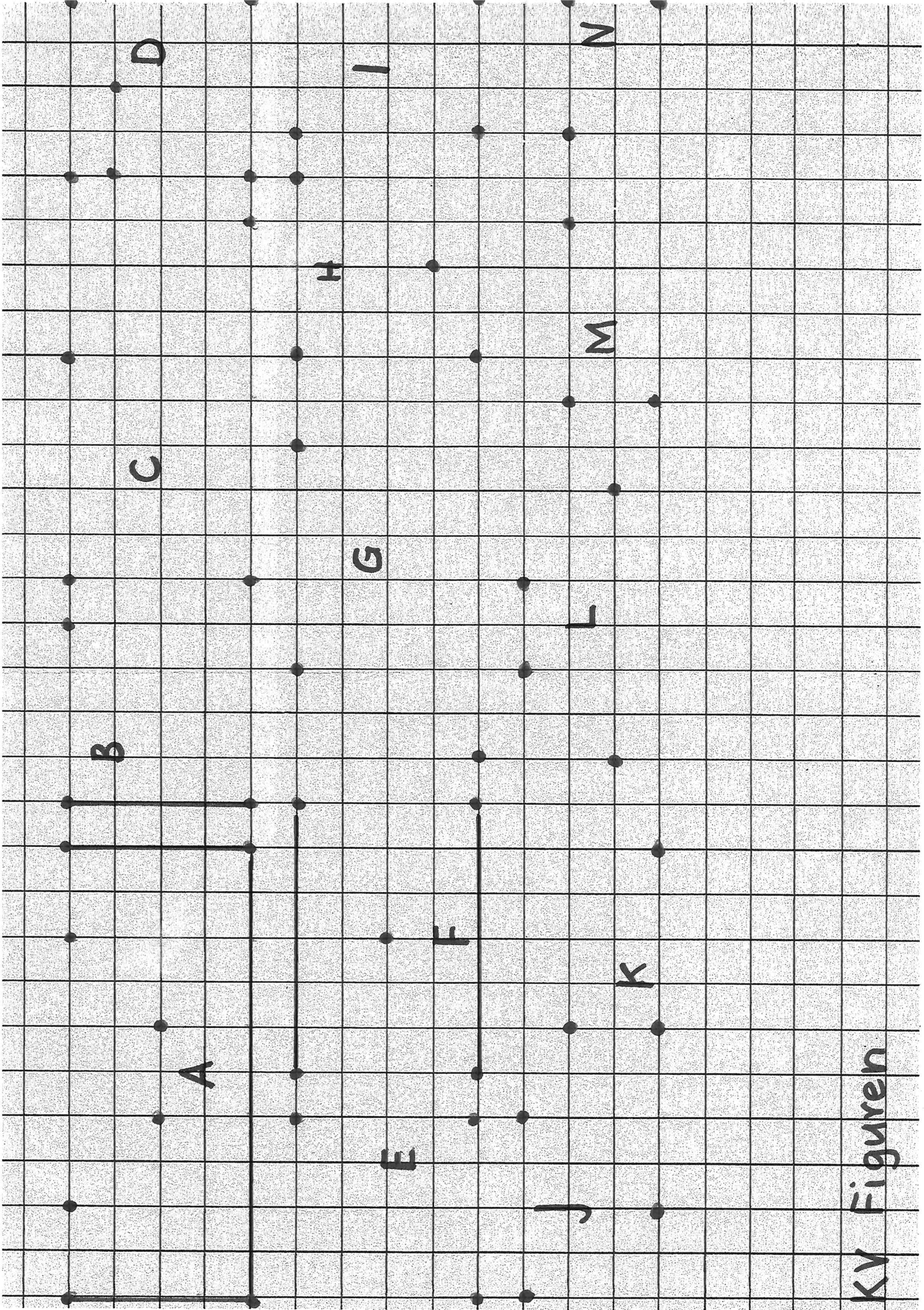
$\overline{DC} = \quad \text{cm} \quad \overline{AD} = \quad \text{cm}$

2 Zeichne Quadrate mit dem Lineal.
Länge der Seiten:

a) 9 Kästchen

b) 11 Kästchen





KV Figuren