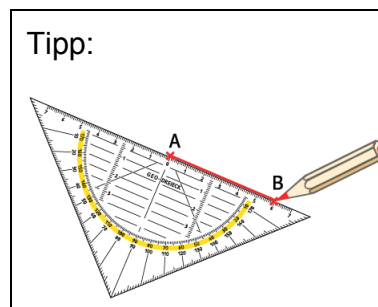


Strecke, Gerade und Halbgerade

1 Zeichne die Strecke \overline{AB} ein.

\times
A

\times
B



2 Miss die Länge der Strecken. Zeichne dann die Strecken mit gleicher Länge in dein Heft.

a) _____

b) _____

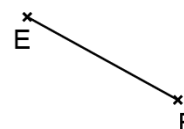
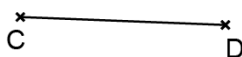
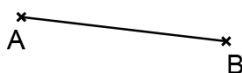


3 Bezeichne die Strecken.

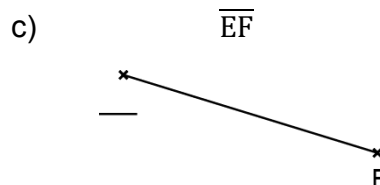
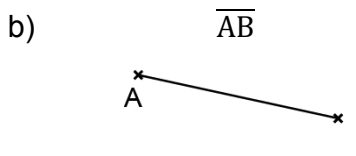
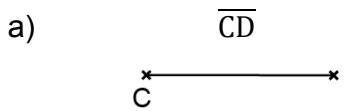
a) _____

b) _____

c) _____



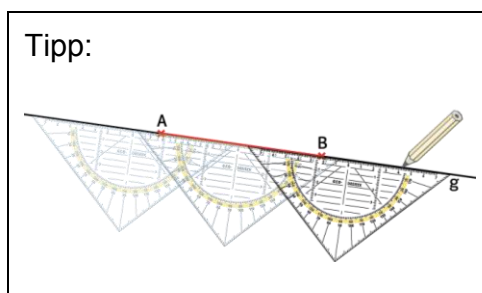
4 Ergänze die fehlenden Buchstaben für die Punkte.



5 Zeichne eine Gerade durch die Punkte A und B.
Achtung: Eine Gerade hat keinen Anfangspunkt und keinen Endpunkt.

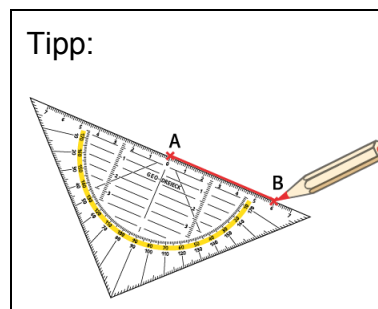
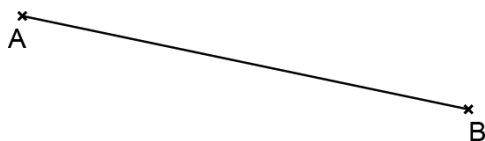
\times
A

\times
B



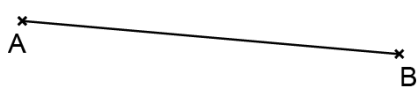
Strecke, Gerade und Halbgerade – Lösung

1 Zeichne die Strecke \overline{AB} ein.



2 Miss die Länge der Strecken. Zeichne dann die Strecken mit gleicher Länge in dein Heft.

a) $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$



b) $\overline{CD} = 3,5 \text{ cm}$

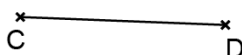


3 Bezeichne die Strecken.

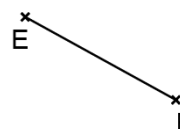
a) \overline{AB}



b) \overline{CD}

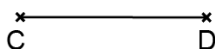


c) \overline{EF}

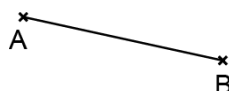


4 Ergänze die fehlenden Buchstaben für die Punkte.

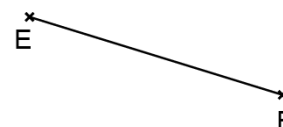
a) \overline{CD}



b) \overline{AB}



c) \overline{EF}



5 Zeichne eine Gerade durch die Punkte A und B.
Achtung: Eine Gerade hat keinen Anfangspunkt und keinen Endpunkt.

