

2) a) Zeichnen einen geschlossenen Streckenzug.
Verbinde die Punkte in alphabetischer Reihenfolge.

H ×

b) Schätze die einzelnen Längen der Figur.
Überprüfe durch Messen und schreibe die
Strecken von der kürzesten bis zur längsten der
Reihe nach auf.

× P

× K

× X

× F

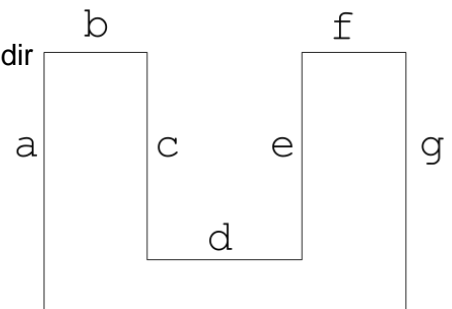
3) Zeichne eine Strecke, die dreimal so lang ist, wie die abgebildete.
Beschrifte sie beliebig.

a) 

b) 

4) Ermittle die einzelnen Längen des offenen Streckenzuges. Was fällt dir
auf?

Berechne die Gesamtlänge.



5) Welcher der beiden geschlossenen Streckenzüge ist länger? Schätze zuerst und miss genau.



6) Zeichne dieses Muster mit $a = 15 \text{ mm}$.

