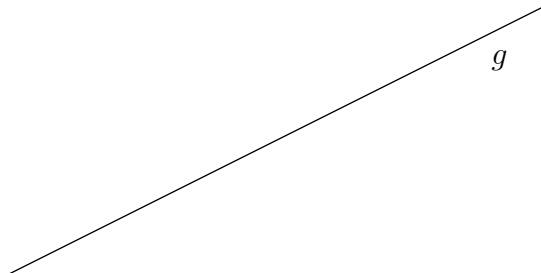


1. Konstruiere das Lot l vom Punkt P auf die Gerade g . ($g \perp P \rightarrow l$)

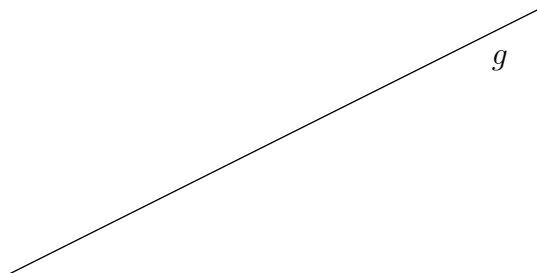
mit dem Geodreieck:

◦ P



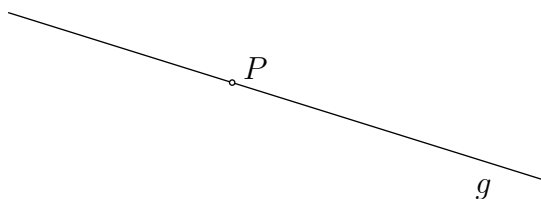
mit Zirkel und Lineal:

◦ P

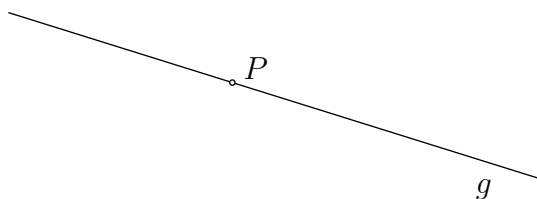


2. Errichte die Senkrechte s zur Geraden g durch den Punkt P ($g \perp P \rightarrow s$)

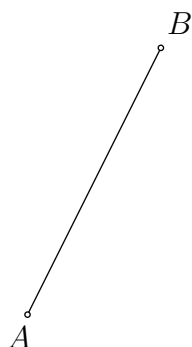
mit dem Geodreieck:



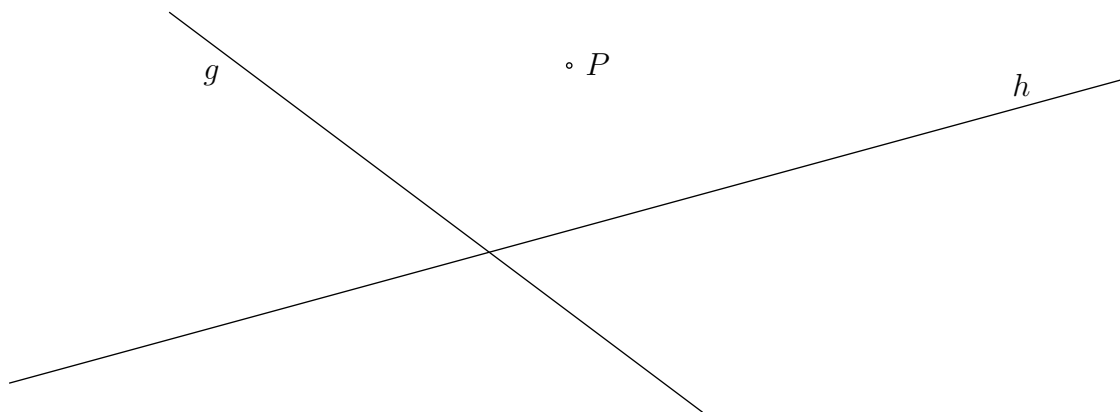
mit Zirkel und Lineal:



3. Konstruiere die Mittelsenkrechten der Strecken AB ($\rightarrow m$) und CD ($\rightarrow n$) mit Zirkel und Lineal.

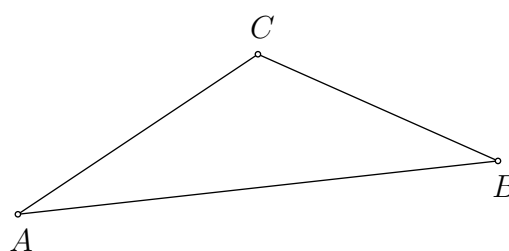


4. Konstruiere $g \perp P \rightarrow a$ und $h \perp P \rightarrow b$ mit Zirkel und Lineal.



5. Konstruiere im Dreieck ABC die Mittelsenkrechten.

- $\text{misenk}(AB) \rightarrow u$
- $\text{misenk}(BC) \rightarrow v$
- $\text{misenk}(CA) \rightarrow w$



6. Konstruiere im Dreieck ABC die folgenden Senkrechten.

- $AB \perp C \rightarrow u$
- $BC \perp A \rightarrow v$
- $CA \perp B \rightarrow w$

