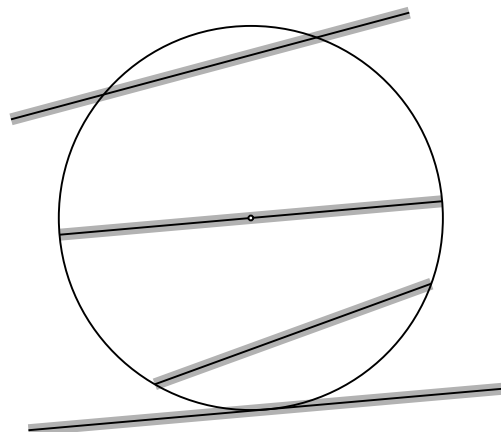
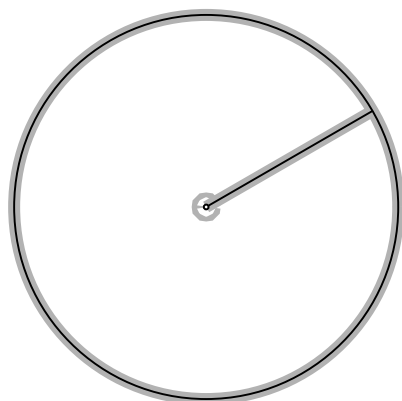
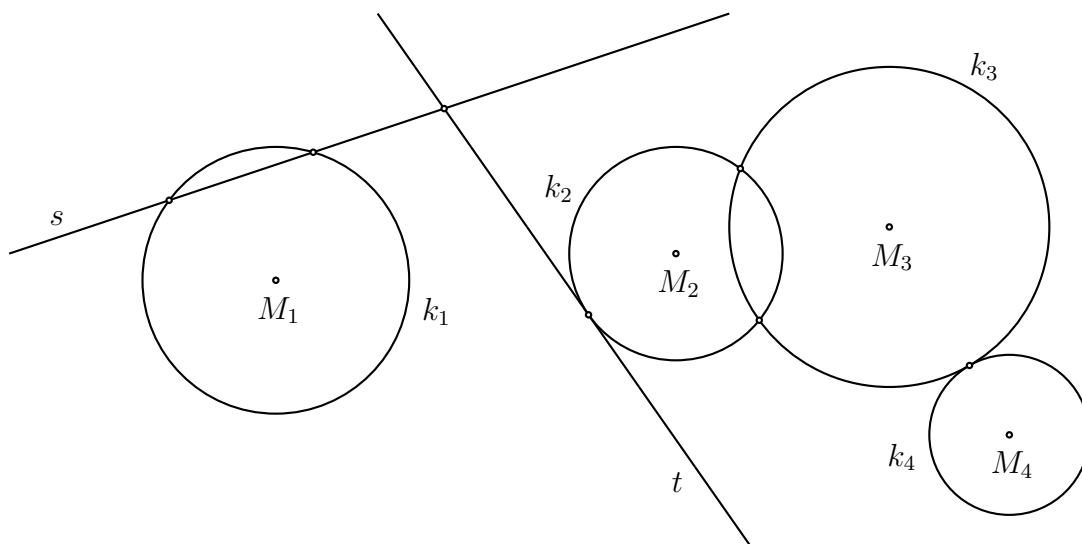


1. Schreibe die grau hervorgehobenen Kreisteile mit den richtigen Fachbegriffen an.



2. Beschrifte gemäss Konstruktionsbeschreibung.

- (a) $k_1 \cap s \rightarrow \{A, B\}$
- (b) $k_3 \cap k_4 \rightarrow \{C\}$
- (c) $s \cap t \rightarrow \{D\}$
- (d) $k_2 \cap k_3 \rightarrow \{E, F\}$
- (e) $k_2 \cap t \rightarrow \{G\}$



3. Konstruiere gemäss Beschreibung.

(a) $\text{kreis}(A, a) \rightarrow k_1$

(d) $(CD) \rightarrow g$

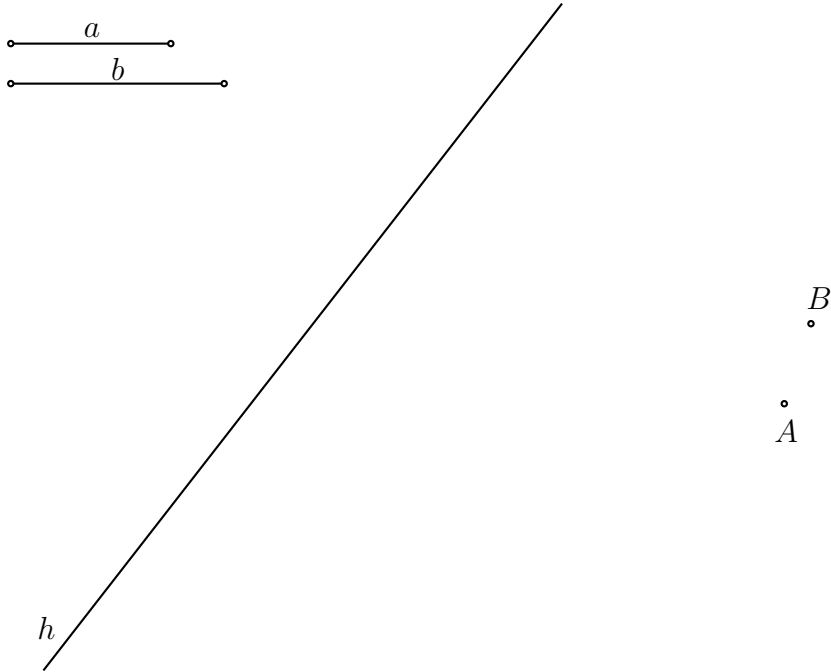
(g) $\text{kreis}(E, b) \rightarrow k_4$

(b) $\text{kreis}(B, b) \rightarrow k_2$

(e) $g \cap h \rightarrow \{E\}$

(c) $k_1 \cap k_2 \rightarrow \{C, D\}$

(f) $\text{kreis}(E, a) \rightarrow k_3$



4. Konstruiere gemäss Beschreibung.

(a) $\text{misenk}(AB) \rightarrow g$

(c) $g \cap h \rightarrow M$

(b) $\text{misenk}(BC) \rightarrow h$

(d) $\text{kreis}(M, |MA|) \rightarrow k$

