

m – symetria

Uzupełnij.

- a) Jeśli $P \in m$, to $P' = \dots\dots\dots$
- b) Jeśli $P' = P$, to $P \dots\dots\dots$
- c) $P'' = P'$ wtedy i tylko wtedy, gdy $P \dots\dots\dots$
- d) $P'' = P$ wtedy i tylko wtedy, gdy $P \dots\dots\dots$
- e) Obrazem okręgu $o(S, r)$ jest półokrąg wtedy i tylko wtedy, gdy $S \dots\dots\dots$
- f) Obrazem $o(S, r)$ jest okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy $\dots\dots\dots$
- g) Gdy odcinek KL nie przecina $\dots\dots\dots$, jego obrazem jest odcinek.
- h) Gdy $KL \parallel AB$, to obraz KL jest $\dots\dots\dots$
- i) Obraz odcinka KL jest odcinkiem wtedy i tylko wtedy, gdy $\dots\dots\dots$

m – symetria

Uzupełnij.

- a) Jeśli $P \in m$, to $P' = \dots\dots\dots$
- b) Jeśli $P' = P$, to $P \dots\dots\dots$
- c) $P'' = P'$ wtedy i tylko wtedy, gdy $P \dots\dots\dots$
- d) $P'' = P$ wtedy i tylko wtedy, gdy $P \dots\dots\dots$
- e) Obrazem okręgu $o(S, r)$ jest półokrąg wtedy i tylko wtedy, gdy $S \dots\dots\dots$
- f) Obrazem $o(S, r)$ jest okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy $\dots\dots\dots$
- g) Gdy odcinek KL nie przecina $\dots\dots\dots$, jego obrazem jest odcinek.
- h) Gdy $KL \parallel AB$, to obraz KL jest $\dots\dots\dots$
- i) Obraz odcinka KL jest odcinkiem wtedy i tylko wtedy, gdy $\dots\dots\dots$