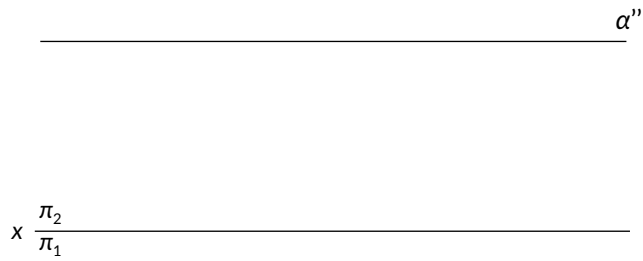


1. (rzut Monge'a - 2 pkt.)

Dany jest rzut Monge'a α'' płaszczyzny α . Narysuj rzuty dowolnego punktu $A \in \alpha$ o jednakowej wysokości i głębokości.

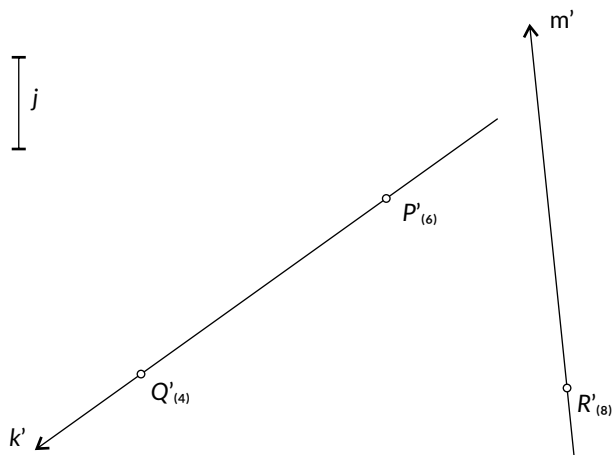


2. (rzut aksonometryczny - 2 pkt.)

Zdefiniuj pojęcia *izometria*, *dimetria* w aksonometrii ukośnej.

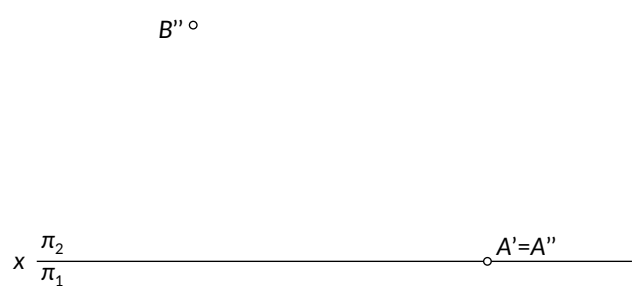
3. (rzut cechowany - 3 pkt.)

Dane są proste k oraz m o jednakowych modułach. Czy proste przecinają się? Uzasadnij odpowiedź.



4. (rzut Monge'a - 3 pkt.)

Uzupełnij rzut B' tak, aby kąty nachylenia prostej $k(A, B)$ do obu rzutni były jednakowe. Uzasadnij odpowiedź.



Imię i nazwisko / Numer indeksu:

Oświadczam, że rozwiązania są efektem mojej samodzielnej pracy.