

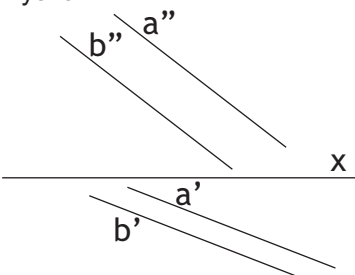
Zad.1.

Przedstaw na trzech osobnych rysunkach rzuty par prostych dowolnych w różnych położeniach względem siebie. Przez które pary prostych można poprowadzić płaszczyznę?

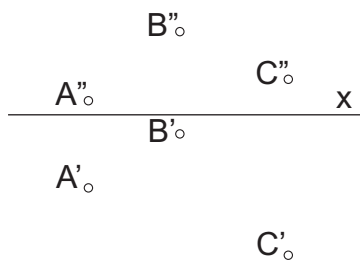
Zad.2.

Wyznacz ślady płaszczyzny określonej zadanymi elementami.

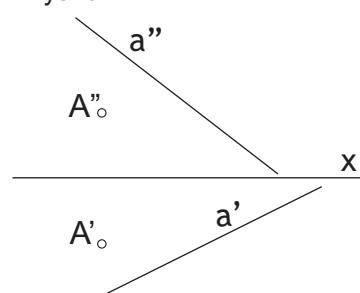
rys. a



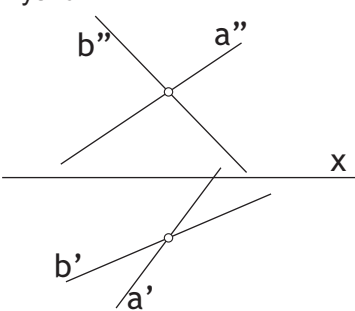
rys. b



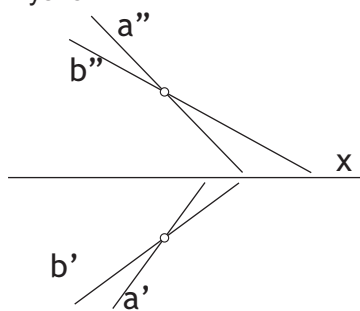
rys. c



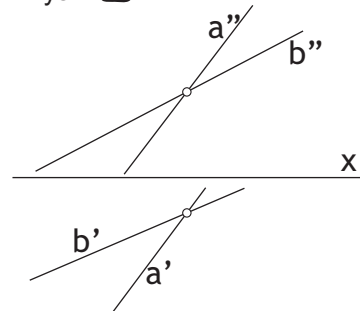
rys. d



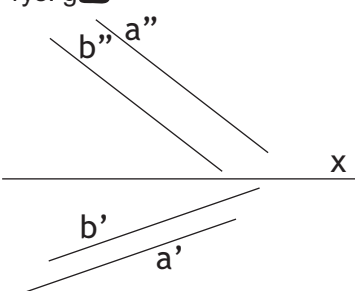
rys. e



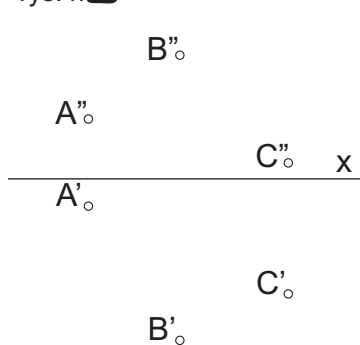
rys. f



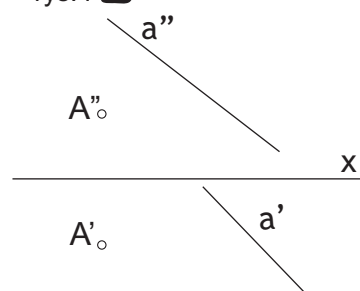
rys. g



rys. h



rys. i



Zad.3.

Prosta w położeniu dowolnym przechodzi przez trzy ćwiartki przestrzeni. Na osobnych rysunkach przedstaw rzuty takiej prostej **a**, która będzie przechodzić tylko przez dwie ćwiartki oraz takiej **b**, która będzie znajdować się tylko w jednej ćwiartce przestrzeni. Jakie to proste?