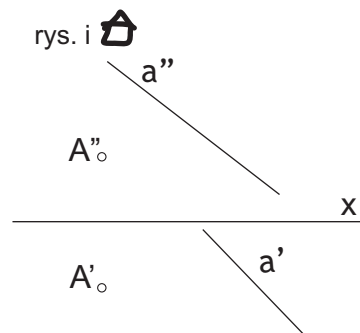
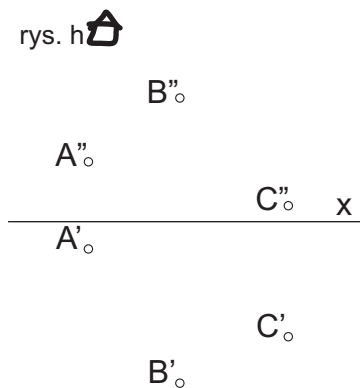
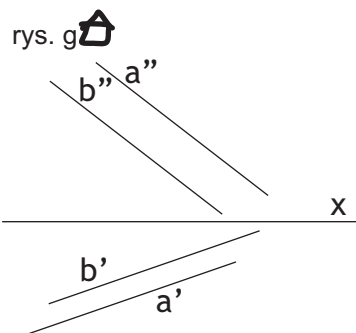
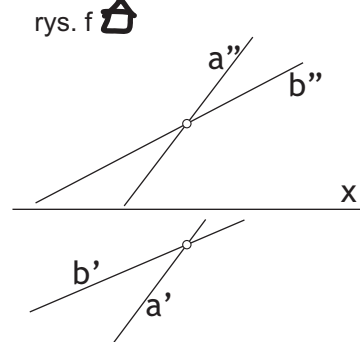
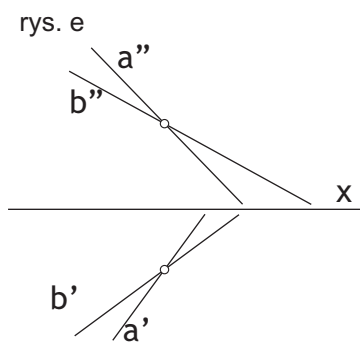
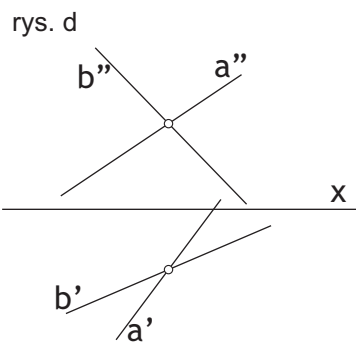
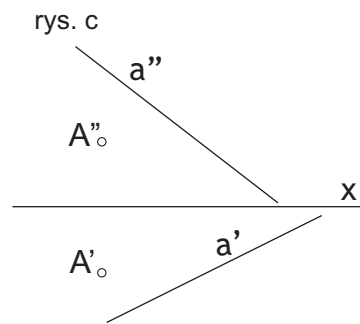
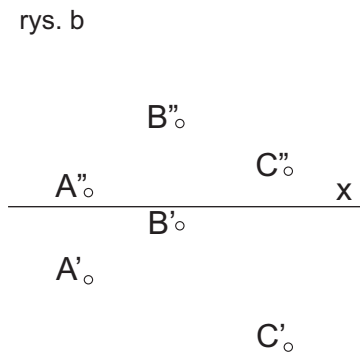
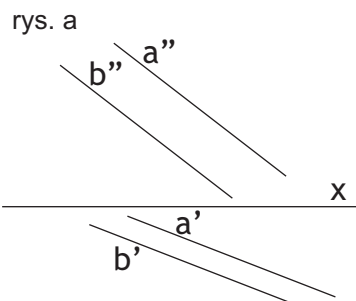


Zad.1.

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

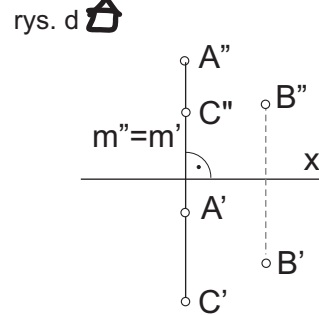
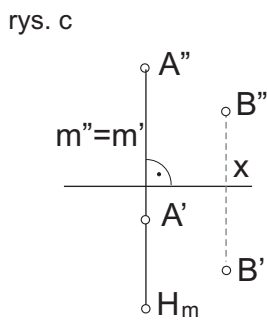
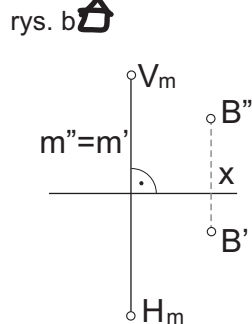
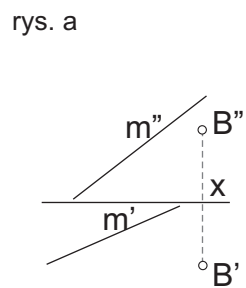
Zad.2.

Wyznacz ślady płaszczyzny określonej zadanymi elementami.



Zad.3.

Wyznacz rzuty prostych **a**, **p**, **c** - dowolnej i szczególnych przechodzących przez punkt **B** i przecinających daną prostą **m**.



Zad.4.

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?