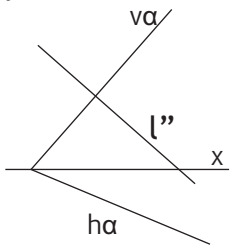


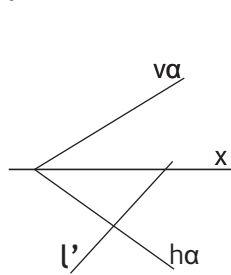
Zad.1.

Wyznacz brakujący rzut prostej l leżącej na płaszczyźnie α , zadanej śladowo oraz trójkątem ABC.

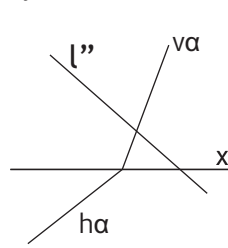
rys. a



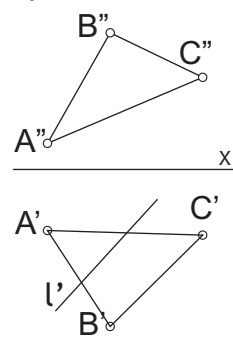
rys. b



rys. c



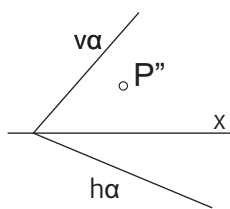
rys. d



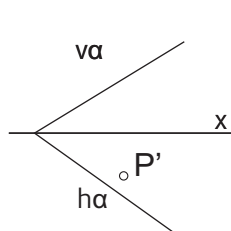
Zad.2.

Wyznacz drugi rzut punktu P leżącego na płaszczyźnie α , zadanej śladowo oraz trójkątem ABC.

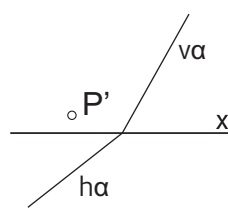
rys. a



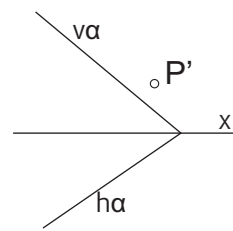
rys. b



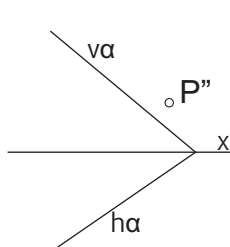
rys. c



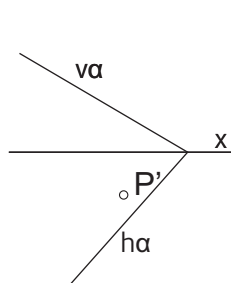
rys. d



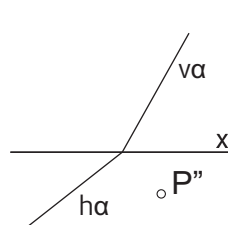
rys. e



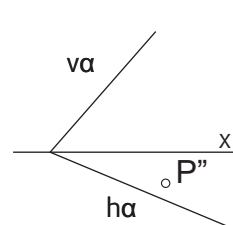
rys. f



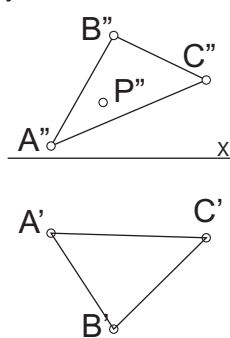
rys. g



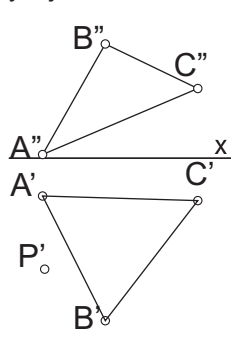
rys. h



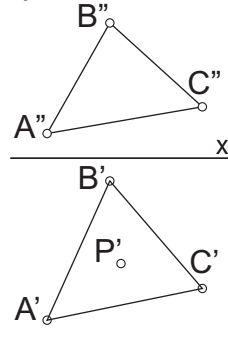
rys. i



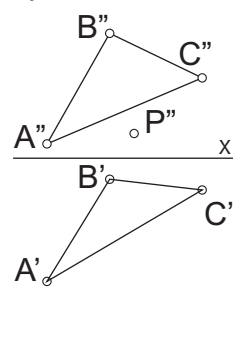
rys. j



rys. k



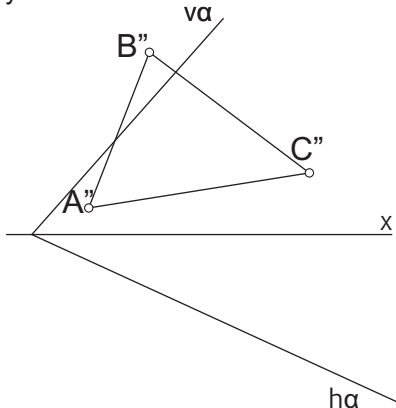
rys. l



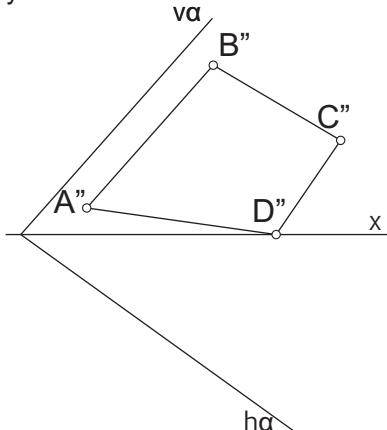
Zad.3.

Wyznacz drugi rzut figury leżącej na płaszczyźnie α , zadanej śladowo.

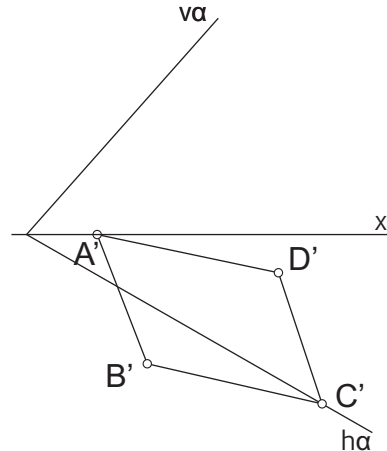
rys. a



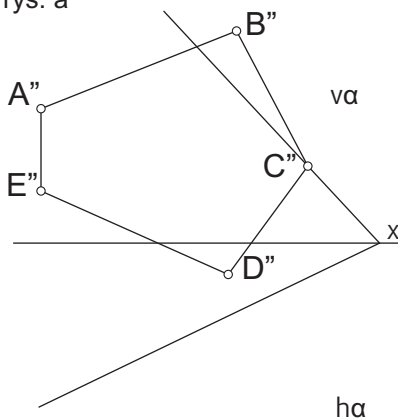
rys. b



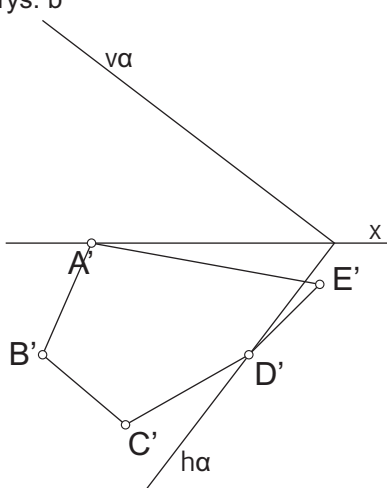
rys. c



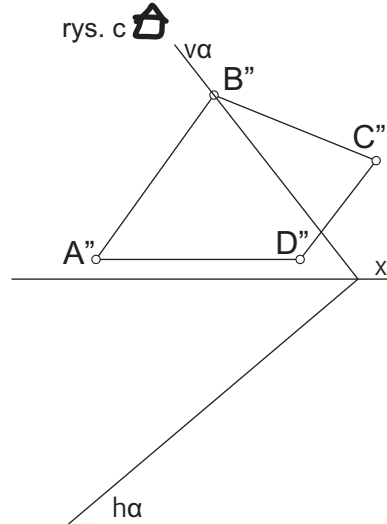
rys. a



rys. b



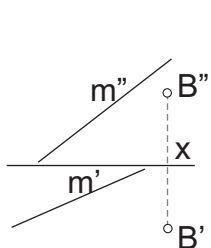
rys. c



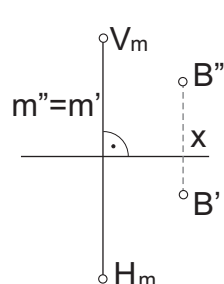
Zad.4.

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

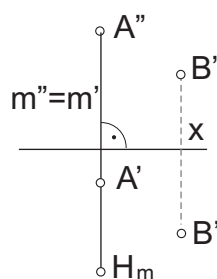
rys. a



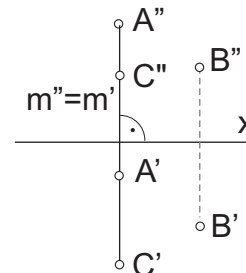
rys. b



rys. c



rys. d



Zad.5.

- Przedstaw za pomocą śladów płaszczyznę:
- dowolną (w 3 różnych ustawieniach)
 - poziomo rzutującą (prostopadła do π_1)
 - pionowo rzutującą (prostopadła do π_2)
 - równoległą do osi x
 - przechodzącą przez oś x
 - podwójnie rzutującą (prostopadła do π_1 i π_2)

Zad.6.

Na płaszczyznach z zadania 5 poprowadź prostą dowolną i proste szczególne jakie tylko się da.