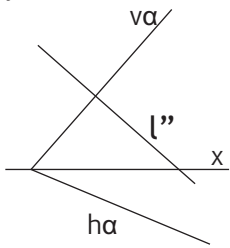


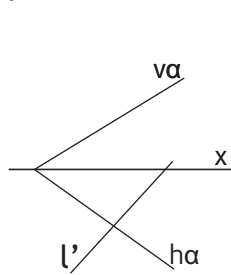
Zad.1.

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

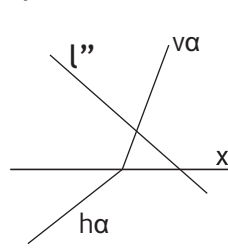
rys. a



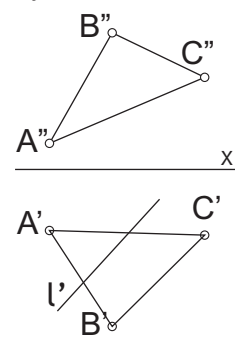
rys. b



rys. c



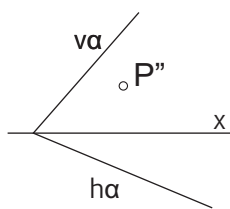
rys. d



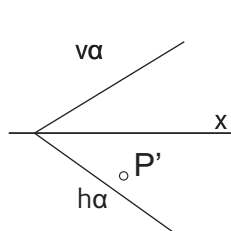
Zad.2.

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

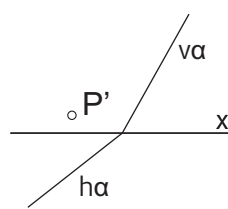
rys. a



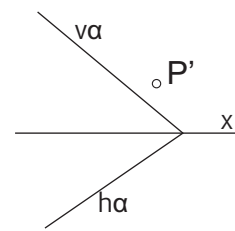
rys. b



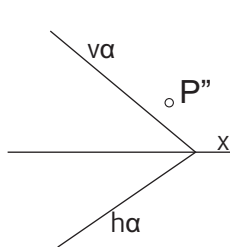
rys. c



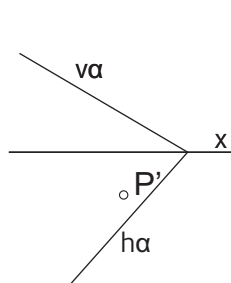
rys. d



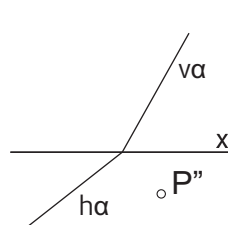
rys. e



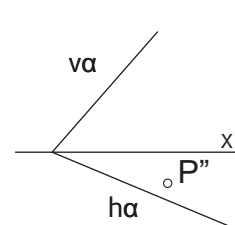
rys. f



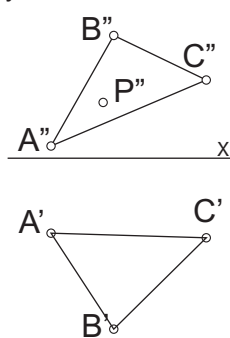
rys. g



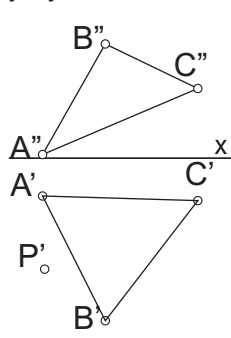
rys. h



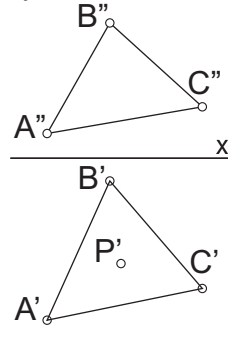
rys. i



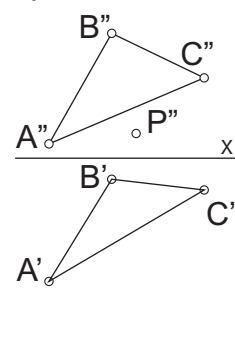
rys. j



rys. k



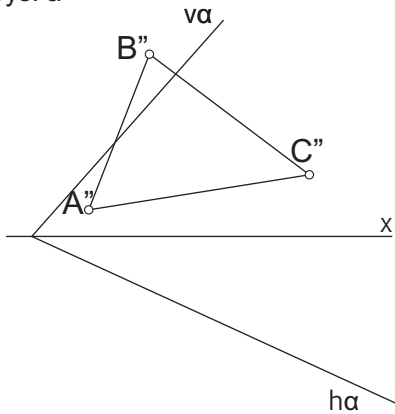
rys. l



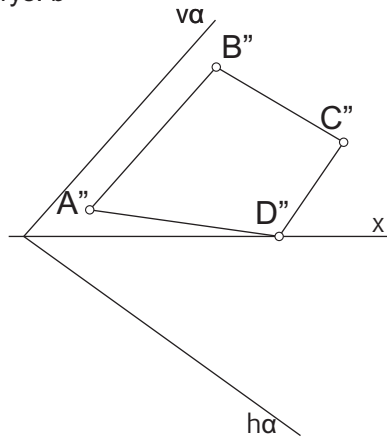
Zad.3.

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

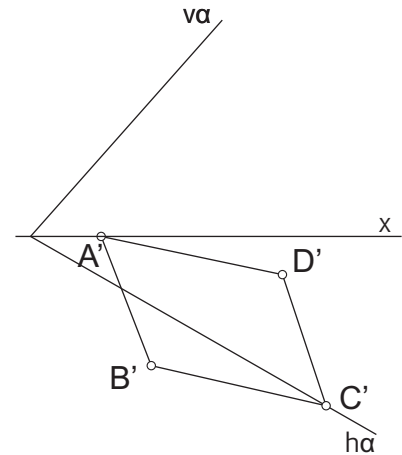
rys. a



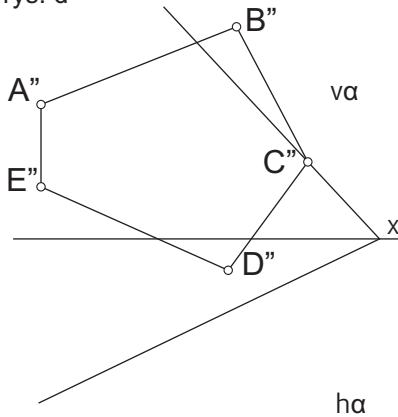
rys. b



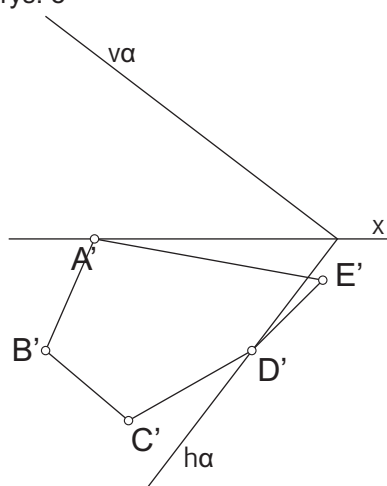
rys. c



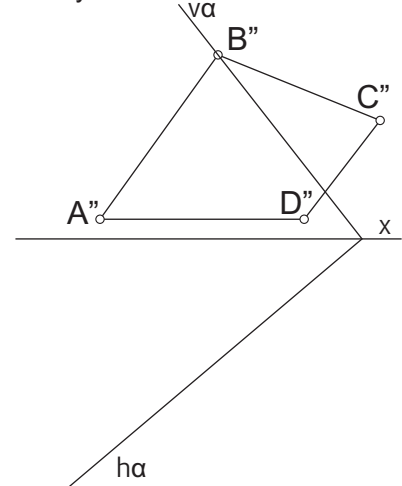
rys. d



rys. e



rys. f



Zad.4. 

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 (prostopadłą do π_1 i π_2)

Zad.5. 

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