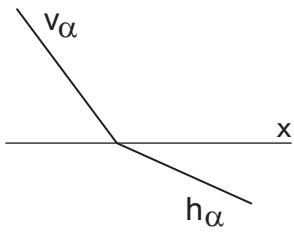
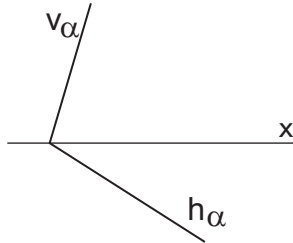


Zad.1.  
Wyznacz prawdziwą wielkość kąta jaki tworzy płaszczyzna  $\alpha$  z rzutnią 1) poziomą  $\pi_1$ , 2) pionową  $\pi_2$ .

rys. a

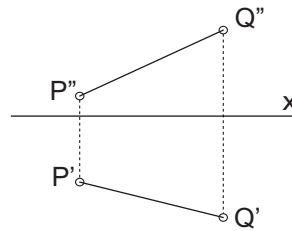


rys. b

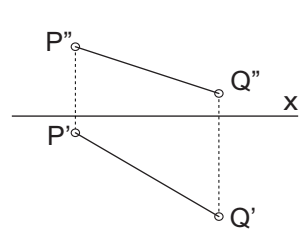


Zad.2.  
Wyznacz prawdziwą wielkość odcinka  $|PQ|$  metodą transformacji.

rys. a

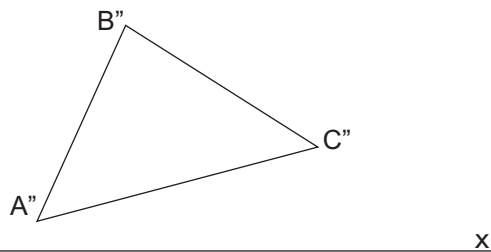


rys. b

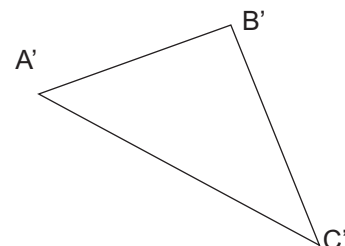
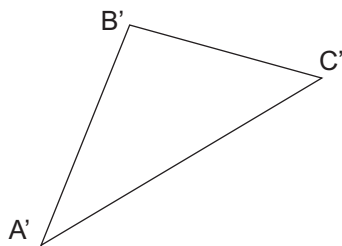
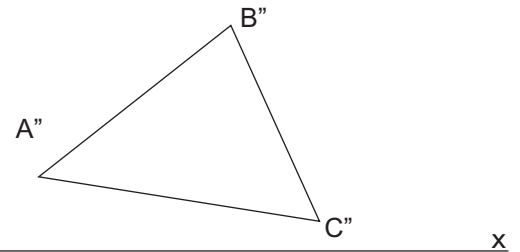


Zad.3.  
Wyznacz prawdziwą wielkość trójkąta ABC metodą transformacji.

rys. a

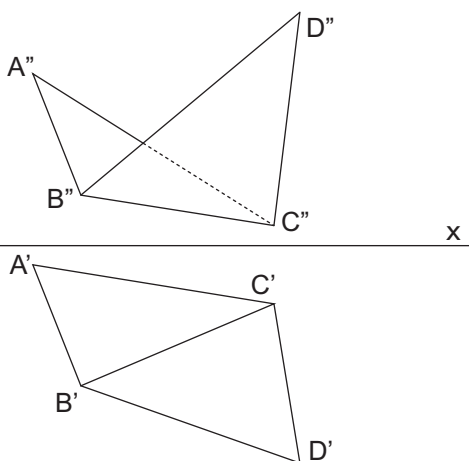


rys. b



Zad.4.  
Wyznacz prawdziwą wielkość kąta zawartego pomiędzy płaszczyznami trójkątów ABC i CBD.

rys. a



rys. b

