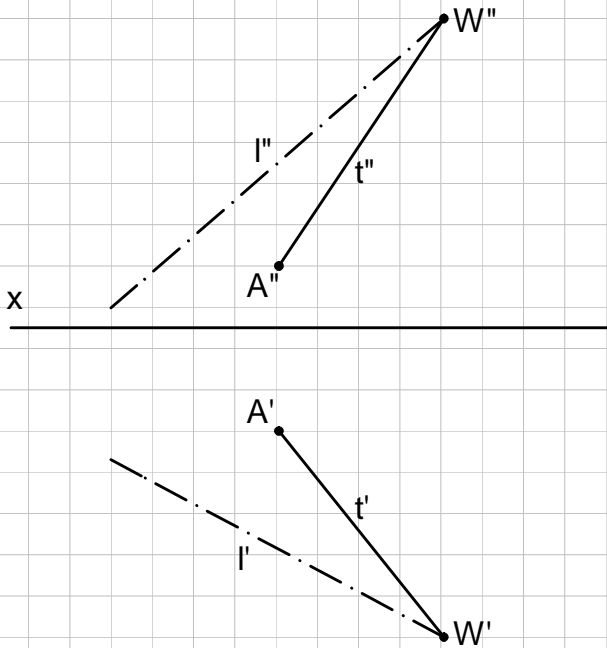
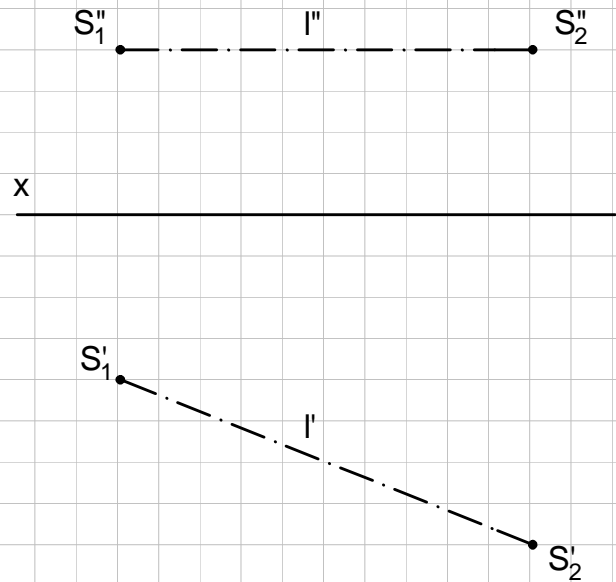


Zad.1.
Wykreśl rzuty stożka obrotowego, który powstanie przez obrót tworzącej t wokół osi l , przy czym punkt A zakreśli podstawę stożka.



Zad.2.
Wykreśl rzuty walca obrotowego "toczącego" się po rzutni poziomej π_1 , dana jest pozioma oś walca l i środki obu podstaw S_1 i S_2 ; odpowiednio dobierz promień



Zad.3.
Wykreśl rzuty stożka obrotowego "leżącego bokiem" na płaszczyźnie rzutni poziomej π_1 , dane są wierzchołek W , oś l i środek podstawy S ; dobierz odpowiedni promień podstawy.

