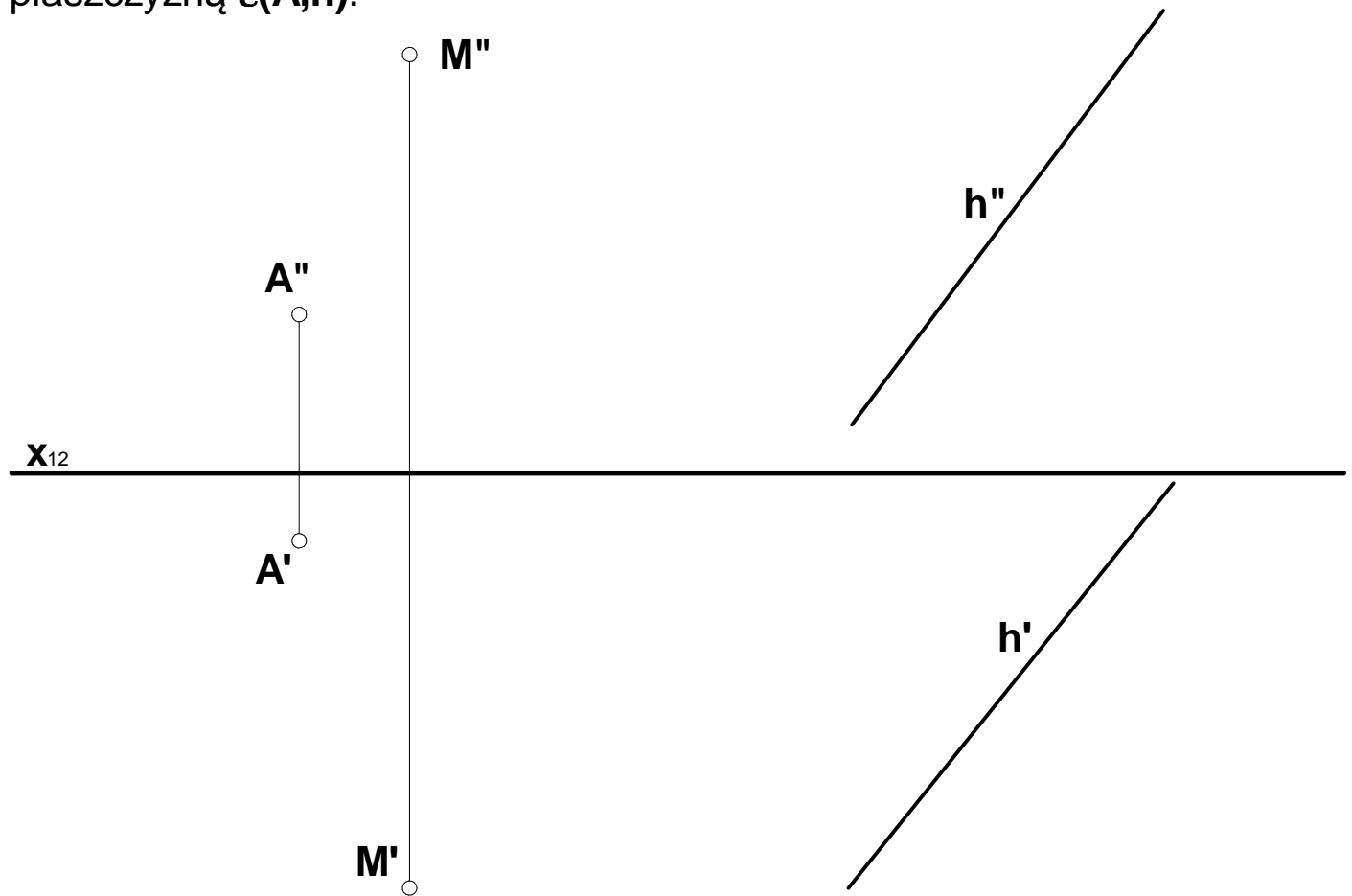


Zadanie 1. Wyznaczyć odległość pomiędzy danym punktem **M**, a daną płaszczyzną $\varepsilon(A,h)$.



Zadanie 2. Wyznaczyć największą długość odcinka **MR** obracającego się w płaszczyźnie $\alpha(M,f)$ wokół punktu **M** o kąt 360° .

