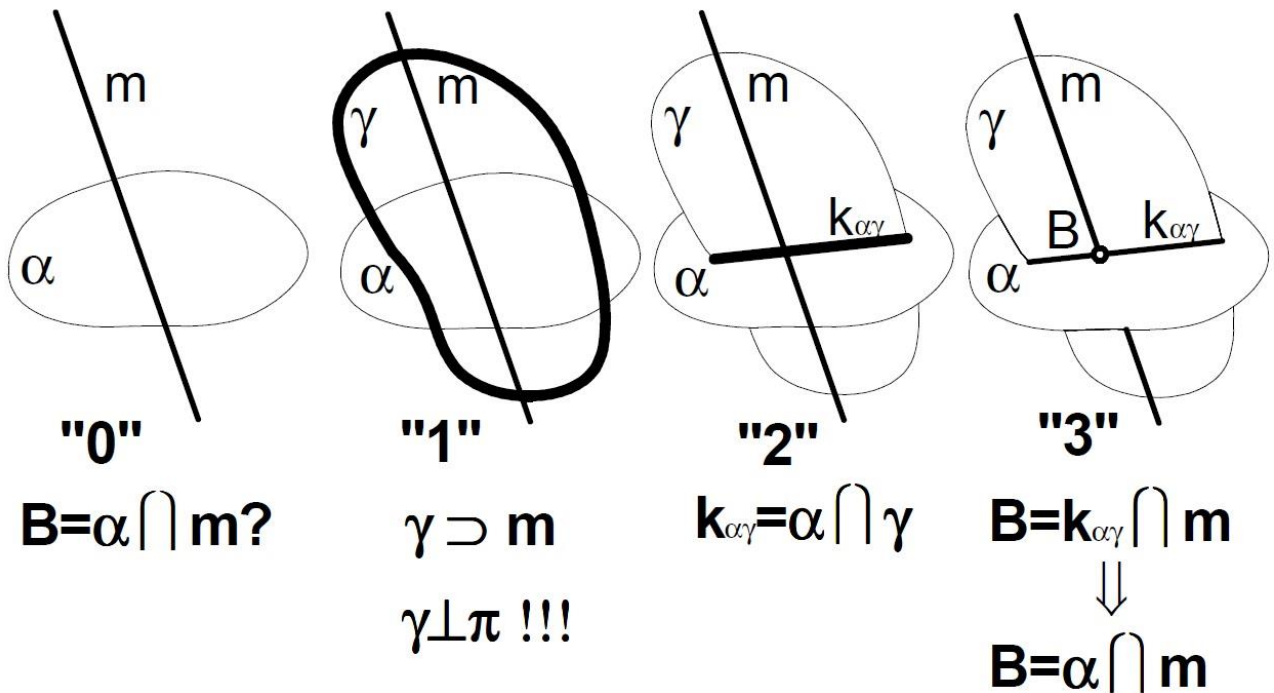


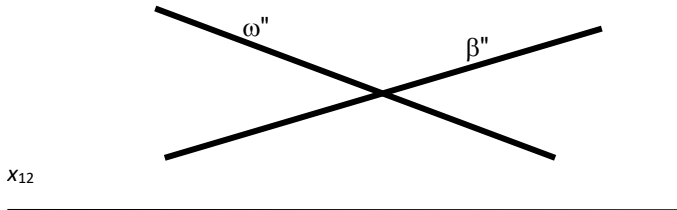
**KRAWĘDŹ PRZECIĘCIA DWÓCH PŁASZCZYZN.
 PUNKT PRZEBICIA PŁASZCZYZNY PROSTĄ.**

ZADANIA							
23	24	25	26	27	28	29	30

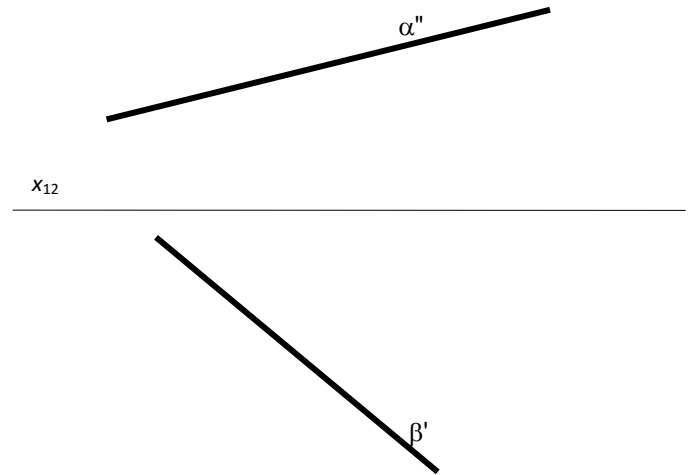
Wyznaczanie punktu przebicia płaszczyzny przez prostą dla przypadku ogólnego



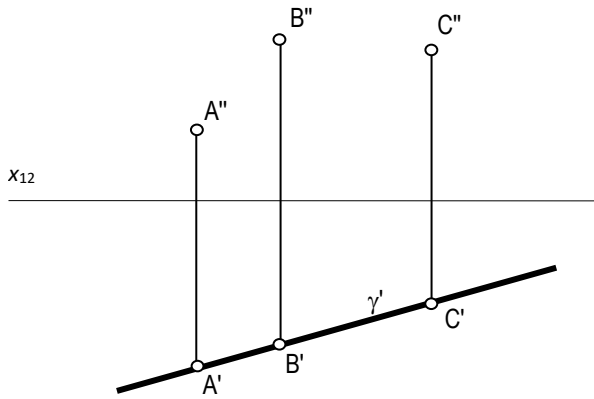
24. Wyznacz krawędź przecięcia płaszczyzn $\omega \perp \pi_2$ i $\beta \perp \pi_2$



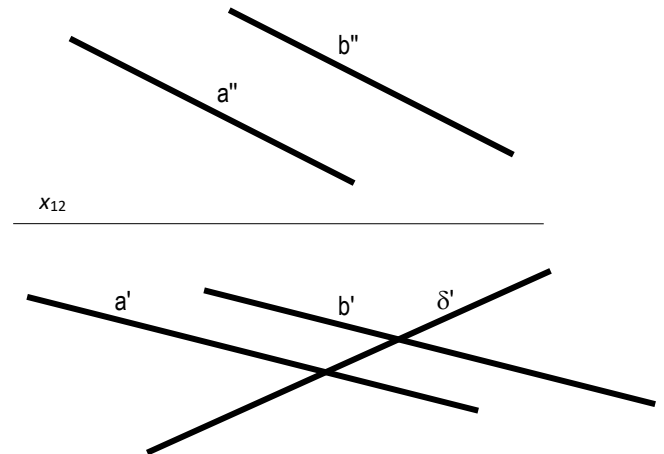
23. Wyznacz krawędź przecięcia płaszczyzn $\alpha \perp \pi_2$ i $\beta \perp \pi_1$



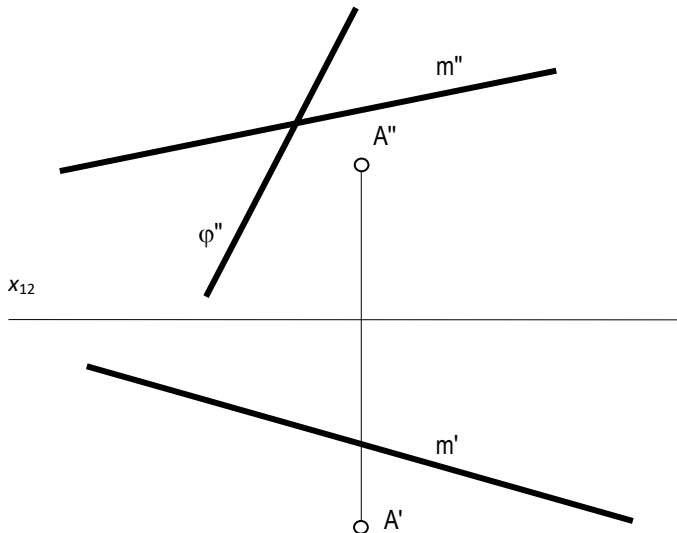
25. Wyznacz krawędź przecięcia płaszczyzny poziomorzutującej $\gamma(A,B,C) \perp \pi_1$ i rzutni π_1



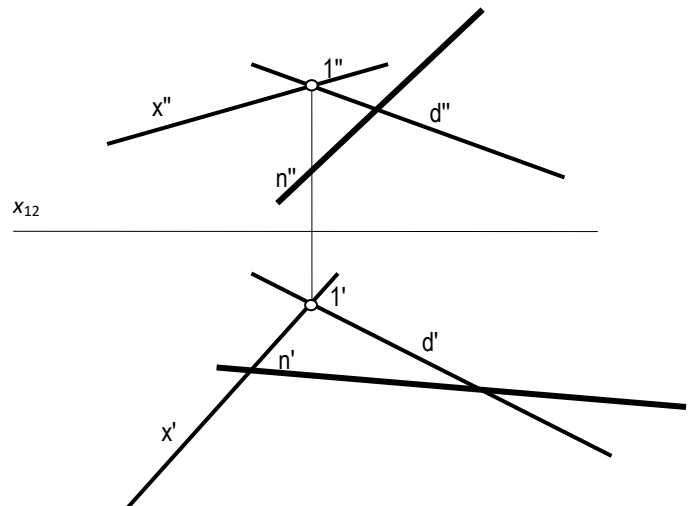
26. Wyznacz krawędź przecięcia płaszczyzny poziomorzutującej $\delta \perp \pi_1$ i płaszczyzny $\beta(a,b), a \parallel b$



27. Wyznacz krawędź przecięcia płaszczyzny pionoworzutującej $\varphi \perp \pi_2$ i płaszczyzny $\xi(A,m)$



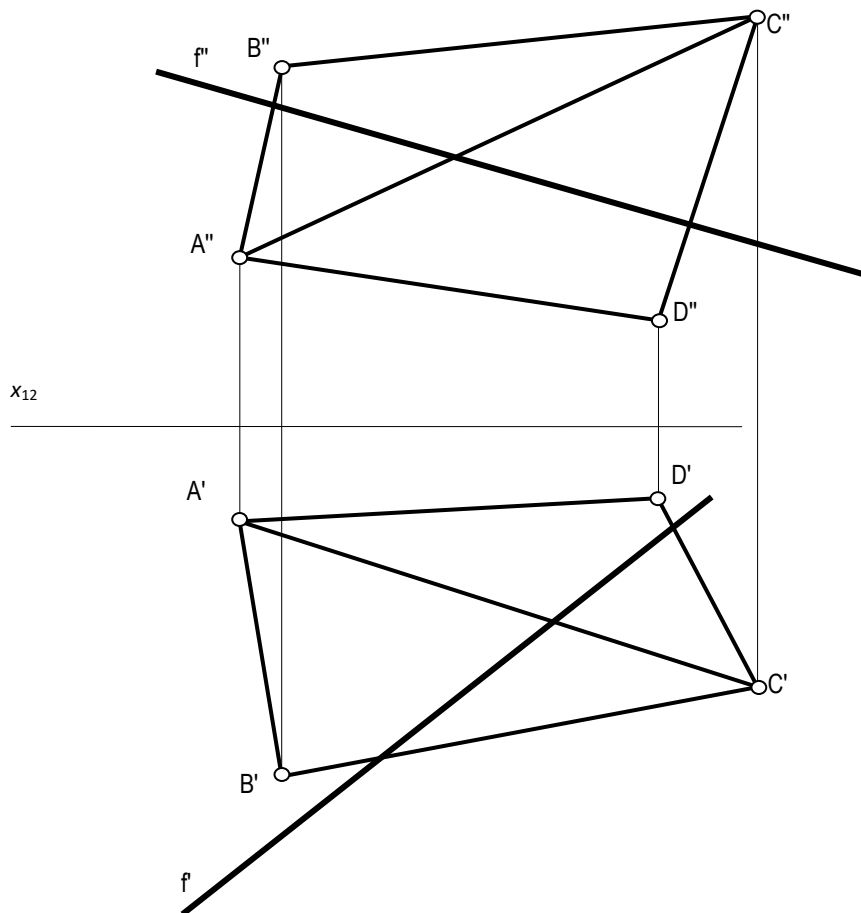
28. Wyznacz punkt przebiecia płaszczyzny $\alpha(x,d)$ prostą n





Do samodzielnego rozwiązania!

29. Metalowa płyta **ABCD** o linii zgięcia **AC** przedstawiona jest na rysunku. Lina **XY** musi zostać poprowadzona przez otwór w płycie. Wyznacz punkt (lub punkty) w których należy wywiercić otwory w płycie.



30. Wyznaczyć krawędź XY przecięcia trójkąta ABC , z czworokątem $EFGH$. Na obu rzutach zaznaczyć widoczną część trójkąta.

