

Podaj nazwę związków o wzorach:

$\text{KNO}_3$  - azotan(V) potasu

$\text{HNO}_3$  - kwas azotowy(V)

$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  - siarczan(VI) glinu

$\text{H}_2\text{SO}_4$  - kwas siarkowy(VI)

$\text{MgI}_2$  - jodek magnezu

$\text{HI}$  - kwas jodowodorowy

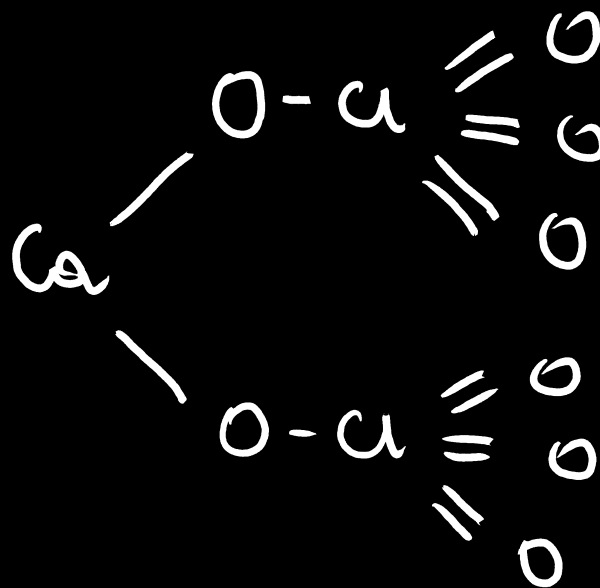
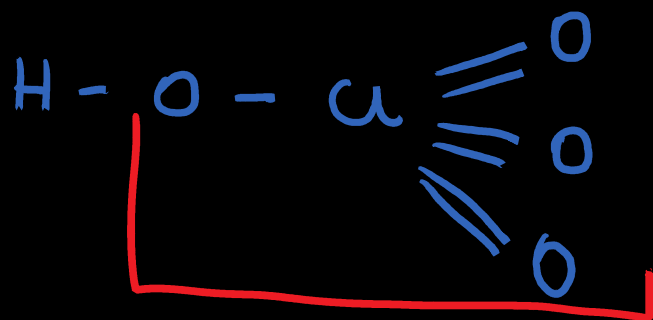
Zapisz wzór sumaryczny następujących związków:



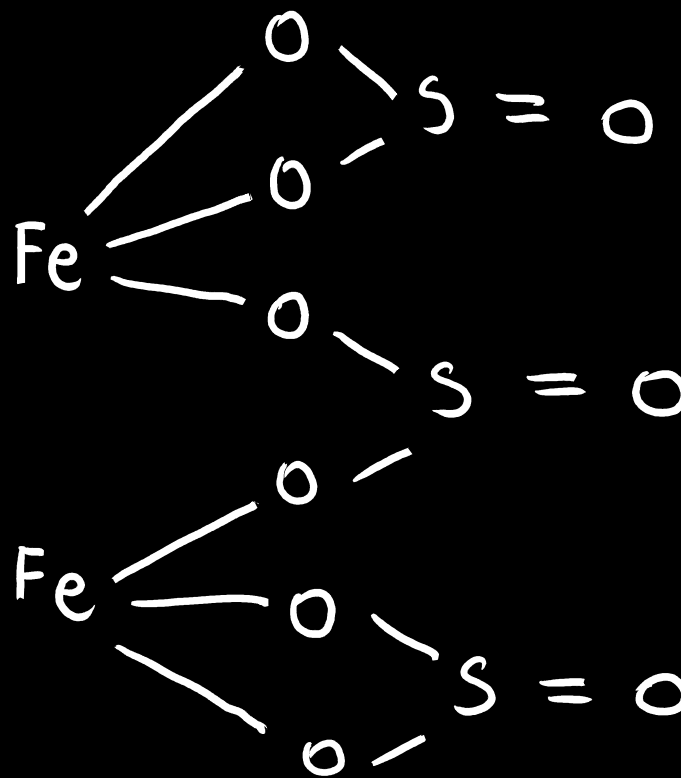
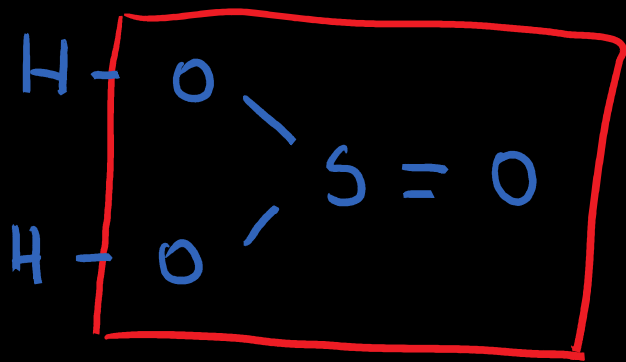
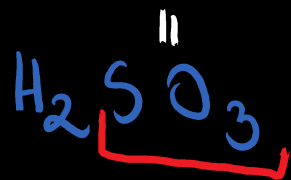
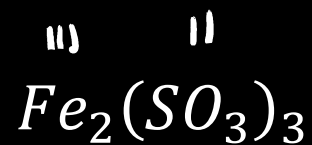
Narysuj wzór strukturalny związków o wzorach sumarycznych:



HClO<sub>4</sub> - kwas chlorowy (VII)



Narysuj wzór strukturalny związków o wzorach sumarycznych:



Narysuj wzór strukturalny siarczanu(VI) glinu

