

Из предложенного перечня выберите два соединения, у которых хлор образует ковалентные полярные связи:

1. Cl_2 ;
2. CaCl_2 ;
3. HCl ;
4. KCl ;
5. ClF_3 .

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.