

Выберите два правильных утверждения о длинах ковалентных связей:

1. Длина связи $F - F$ больше длины связи $H - H$.
2. Длина связи $C \equiv C$ больше длины связи $C - C$.
3. Длина связи $C \equiv C$ равна длине связи $C = C$.
4. Длина связи $O - O$ больше длины связи $O = O$.
5. Длина связи $F - F$ больше длины связи $I - I$.

Запишите в поле ответа номера выбранных утверждений.