

Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует ковалентная неполярная химическая связь:

1. HBr ;
2. PCl_3 ;
3. $\text{Ba}(\text{OH})_2$;
4. H_2O_2 ;
5. F_2 .

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.