

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

1.  $\text{Cl}_2$ ;
2.  $\text{SO}_3$ ;
3.  $\text{CO}$ ;
4.  $\text{N}_2$ ;
5.  $\text{SiO}_2$ .

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.