

Из предложенного перечня типов реакций выберите все, которые характеризуют взаимодействие между оксидом магния и разбавленной серной кислотой:

- 1) окислительно-восстановительная;
- 2) гетерогенная;
- 3) реакция обмена;
- 4) гомогенная;
- 5) реакция замещения.

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций в порядке возрастания.