

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.

1. Mg.
2. Cl.
3. N.
4. Si.
5. He.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

Выберите два элемента, которые в соединениях могут иметь степень окисления +3. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.