

Установите соответствие между ионом и реактивом, используемым для его качественного определения: к позиции, обозначенной буквой, подберите позицию, обозначенную цифрой.

ИОН	РЕАКТИВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
А) катион железа (III);	1) серная кислота;
Б) катион меди;	2) хлорид натрия;
В) катион бария;	3) нитрат серебра;
Г) анион хлора.	4) ацетат меди (II);
	5) гидроксид калия.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г