1. До какого объема необходимо разбавить 1000 см3 раствора KBrO3 с молярной концентрацией эквивалента равной 0,1000 моль/дм3 для получения раствора с титром по Sb3+ ,равным 0,005000 г/см3?
2. К навеске дихромата калия добавили йодид калия и серную кислоту. Выделившийся йод оттитровали раствором тиосульфата натрия с молярной концентрацией эквивалента 0,0523 моль/дм3 объемом 23,00 см3. Рассчитать содержание дихромата калия в граммах в навеске.