

Для получения веществ по указанной схеме превращений



выберите реагенты из предложенных:

- 1 —  $\text{HNO}_2$
- 2 —  $\text{HCl}$  (р-р)
- 3 —  $\text{NaCl}$  (тв.)
- 4 —  $\text{AgNO}_3$  (р-р)
- 5 — т
- 6 —  $\text{H}_2\text{O}$

*Ответ запишите цифрами в порядке осуществления превращений, например:  
2443. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой — не использоваться вообще.*