

Для получения веществ по указанной схеме превращений



выберите реагенты из предложенных:

- 1 — BaCl_2
- 2 — $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ (p-p)
- 3 — HNO_3 (p — p)
- 4 — AgNO_3 (p-p)
- 5 — HCl (p — p)
- 6 — KOH (p — p), t

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