Установите соответствие между схемами превращений и реагентами X и Y. Все реакции протекают в одну стадию.

Схема превращений	Реагент	
	X	Y
A) $C_2H_6 \xrightarrow{X} C_2H_5C1 \xrightarrow{Y} C_2H_5OH$ B) $C_2H_4 \xrightarrow{X} C_2H_5OH \xrightarrow{Y} G_2H_5Br$	1) HCl;	NaOH/ спирт,t
	2) H ₂ O/H ⁺ ,t;	HBr
	3) Cl ₂ /hv;	NaOH/H ₂ O,t
	4) KOH/H ₂ O,t;	NaBr (p-p)

Запишите ответ в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A4Б1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут не использоваться вообще.