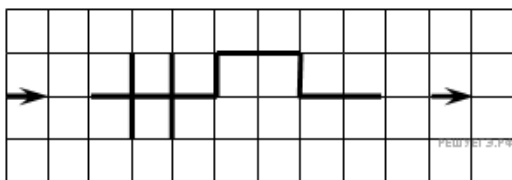
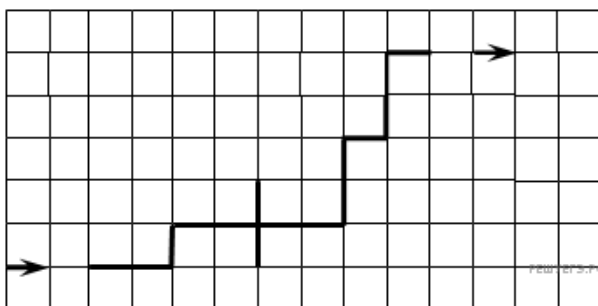


Существует исполнитель "РОБОТ", умеющий выполнять команды:  
ВПРАВО <число шагов> — движение вправо на заданное число шагов;  
ВВЕРХ <число шагов> — движение вверх на заданное число шагов;  
ВНИЗ <число шагов> — движение вниз на заданное число шагов;  
РАЗБИТЬ — разбить стену, стоящую прямо перед роботом по направлению движения;  
ПОВТОРИТЬ <число повторений>[<повторяющиеся действия>] – команда повторения указанных действий.

Например, чтобы пройти путь, указанный на рисунке (стрелками указано направление движения), нужно последовательно выполнить команда ВПРАВО 1 ПОВТОРИТЬ2 [РАЗБИТЬ ВПРАВО1] ВВЕРХ1 ВПРАВО2 ВНИЗ1 ВПРАВО2.



Укажите номер последовательности команд из перечисленных ниже, которые следует выполнить, чтобы траектория движения робота соответствовала фигуре, представленной на рисунке (робот не должен разбиться об стену).



- 1) ВПРАВО2 ВВЕРХ1 ПОВТОРИТЬ2 [ВПРАВО1 ВПРАВО1 РАЗБИТЬ] ПОВТОРИТЬ [ВПРАВО1 ВВЕРХ2] ВПРАВО1
  - 2) ВПРАВО2 ВВЕРХ1 ВПРАВО2 РАЗБИТЬ ВПРАВО2 ПОВТОРИТЬ2[ВВЕРХ2 ВПРАВО1]
  - 3) ВПРАВО2 ВВЕРХ1 ВПРАВО1 ПОВТОРИТЬ [ВПРАВО1 РАЗБИТЬ] ПОВТОРИТЬ2 [ВПРАВО1 ВВЕРХ2] ВПРАВО1
  - 4) ВПРАВО2 ПОВТОРИТЬ2 [ВПРАВО 1 РАЗБИТЬ] ВПРАВО1 ПОВТОРИТЕ [ВПРАВО 1 ВВЕРХ2] ВПРАВО1