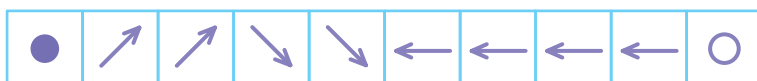
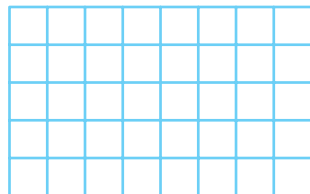
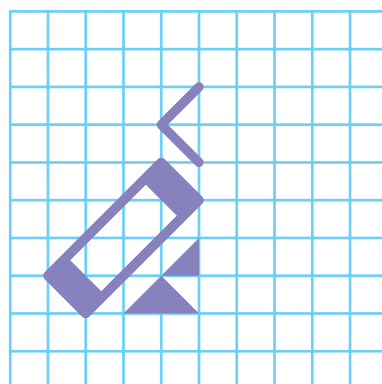
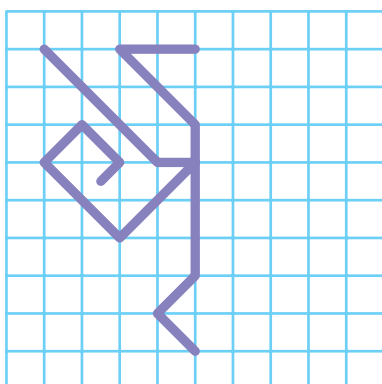


25



88 Дорисуй узоры, отображая их зеркально.



25

Направление движения



— Посмотри, Илья, внимательно на вышивку, — произнесла Ярослава. — Как ты думаешь, можно ли вышивать, двигаясь только вперед? Мне кажется, в некоторых узорах надо возвращаться назад.

99

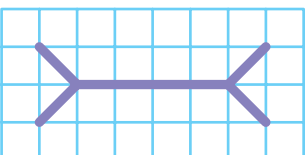


Исполнитель

— Пожалуй, ты права, — ответил Илья, — такие узоры часто встречаются в вышивках.

89

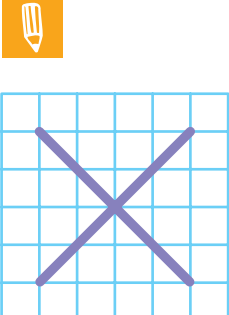
Рассмотри программу робота-вышивальщика для исполнения узора «развод рук»: найди в ней места (обведи их карандашом), где робот возвращается назад, чтобы начать новый фрагмент узора.



●	↗	↖	○	↘	●	→	→
→	→	↗	○	↙	●	↘	○

90

Напиши программу рисования узора «знак раздела» для робота-вышивальщика.

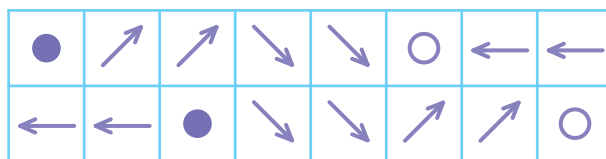
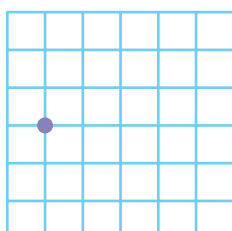
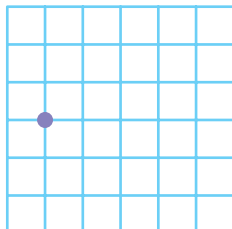


91

Нарисуй узор «равенство» по двум программам для робота-вышивальщика. Сравни полученные узоры и программы. Сделай вывод.

100

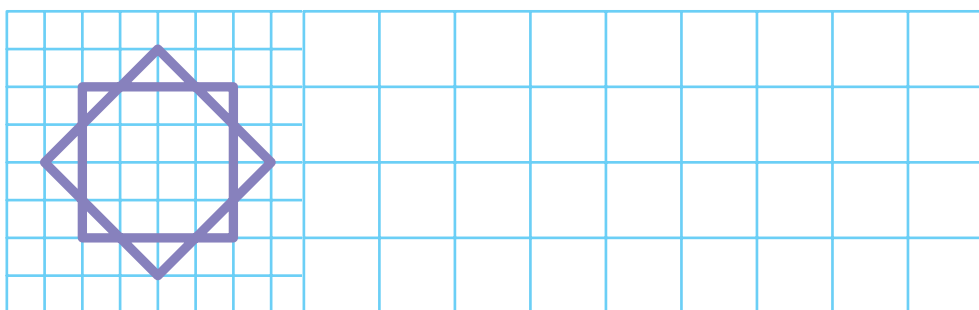
25

**Вывод:**

От школы до дома можно дойти разными дорогами. Так же и программы могут быть разной длины, но результат получится одинаковый.

92

Напиши программу рисования узора «женский и мужской род» с наименьшим количеством команд для робота-вышивальщика.



101

Исполнитель

93 Используя представленные узоры, нарисуй орнамент.

