

1. Најди го точниот пат низ лавиринтот од црвената точка до срцето.

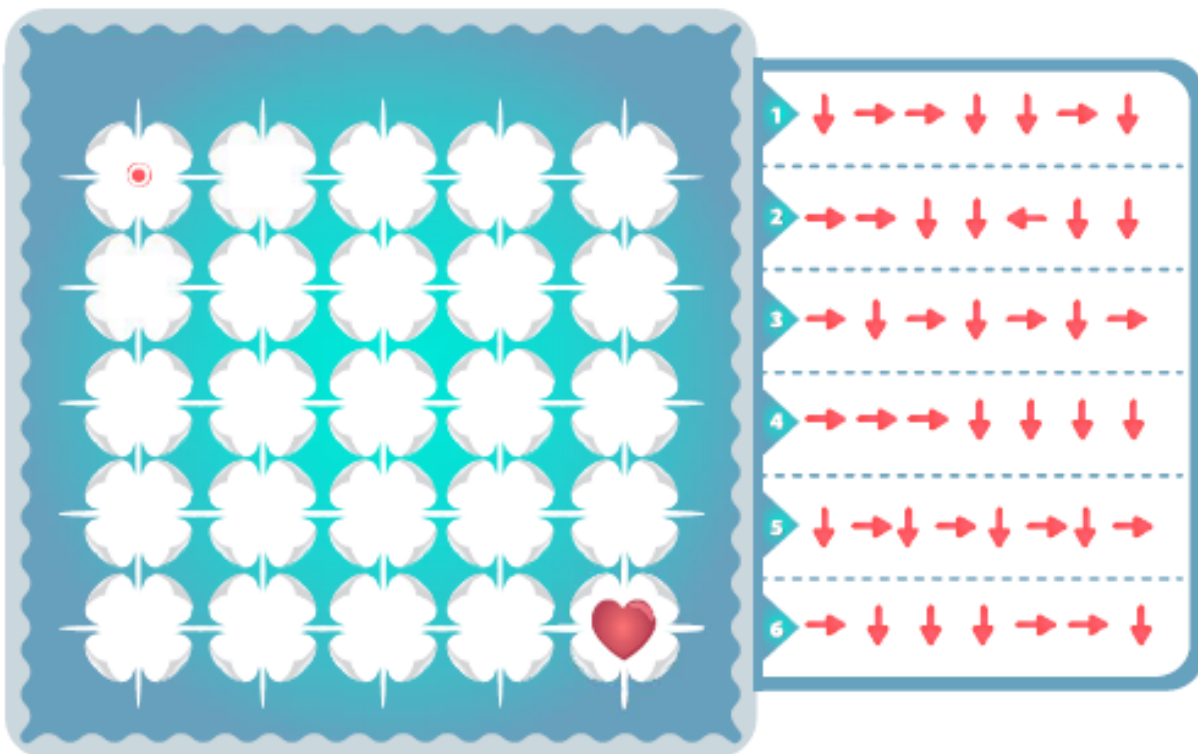
Дадени се 6 алгоритми од кои само еден е точен.

Заокружи го бројот на точниот одговор.

Стрелките означуваат:

↓ = придвижување 1 поле надолу

→ = придвижување 1 поле надесно



Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 4 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

2. Дадени се точки со координати. Означи ги точките на координатниот систем.

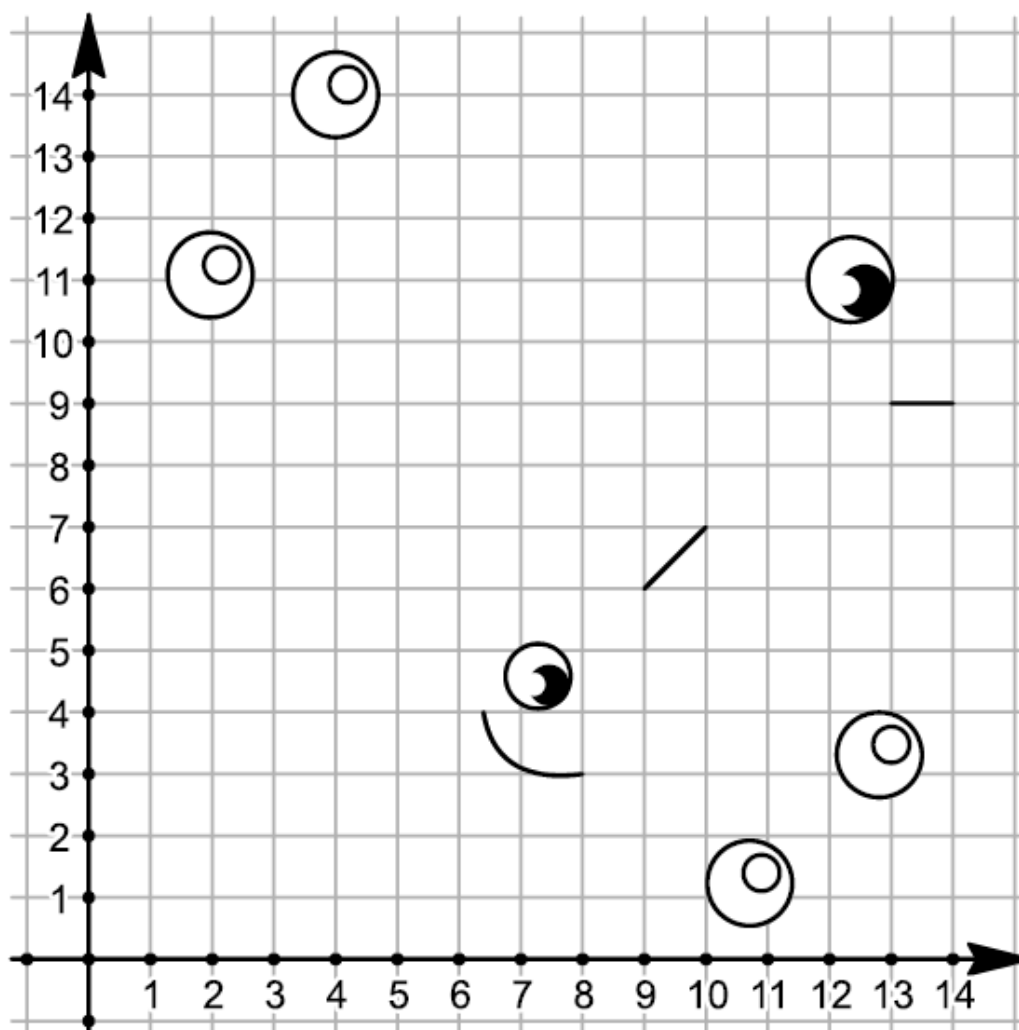
Потоа, поврзи ги точките во дадениот редослед и откриј ја мистериозната слика.

(4, 1); (5, 2); (4, 2); (3, 3); (1, 3); (2, 4); (1, 5); (3, 5); (4, 6); (5, 6); (4, 7); (5, 7)

(6, 6); (7, 6); (9, 4), (7, 2); (6, 2); (5, 1); (4, 1)

(8, 7); (6, 9); (4, 8); (5, 10); (4, 12); (6, 11); (8, 13); (9, 13); (8, 14); (10, 14)

(11, 13); (12, 13); (14, 11); (14, 9); (12, 7); (11, 7); (10, 6); (8, 6); (9, 7)



Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 4 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.