

Poruszasz się, startując od punktu wskazanego rysunkiem:

L to w lewo

G – w górę

1 to 1 cm,

dwie kratki to 1 cm

P – w prawo

D – w dół

2 – 2 cm itd.

1. Pierwszy krok już został zrobiony: 2P

Narysuj według instrukcji:

2. Narysuj według instrukcji:

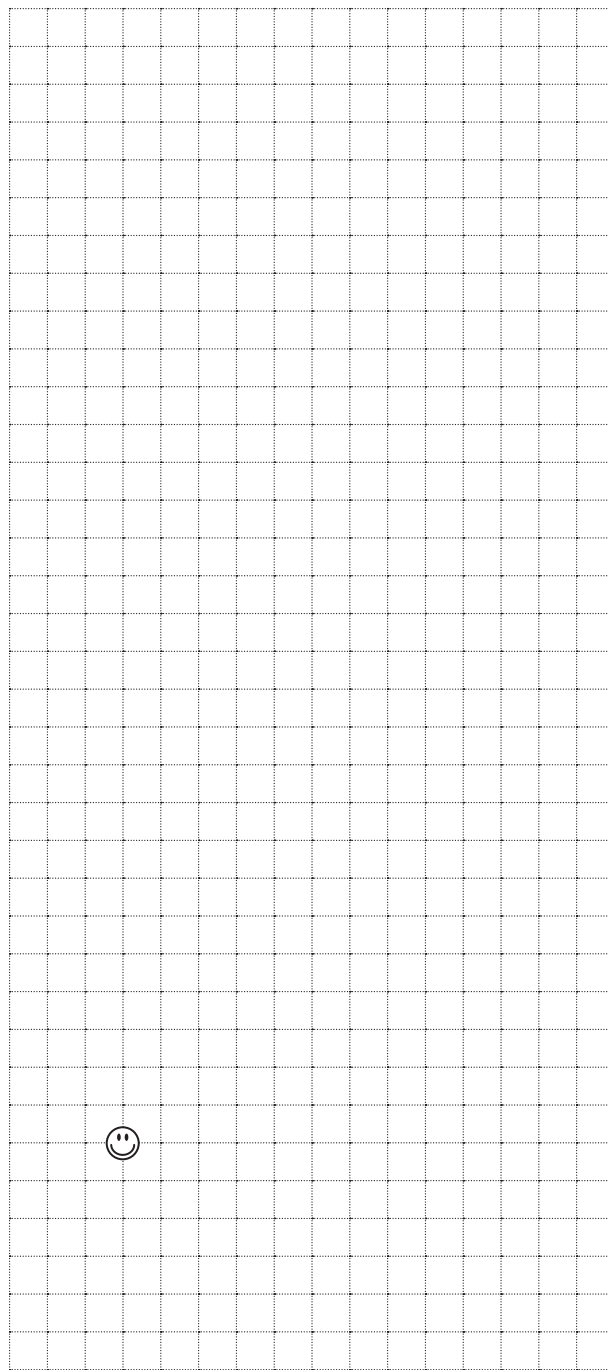
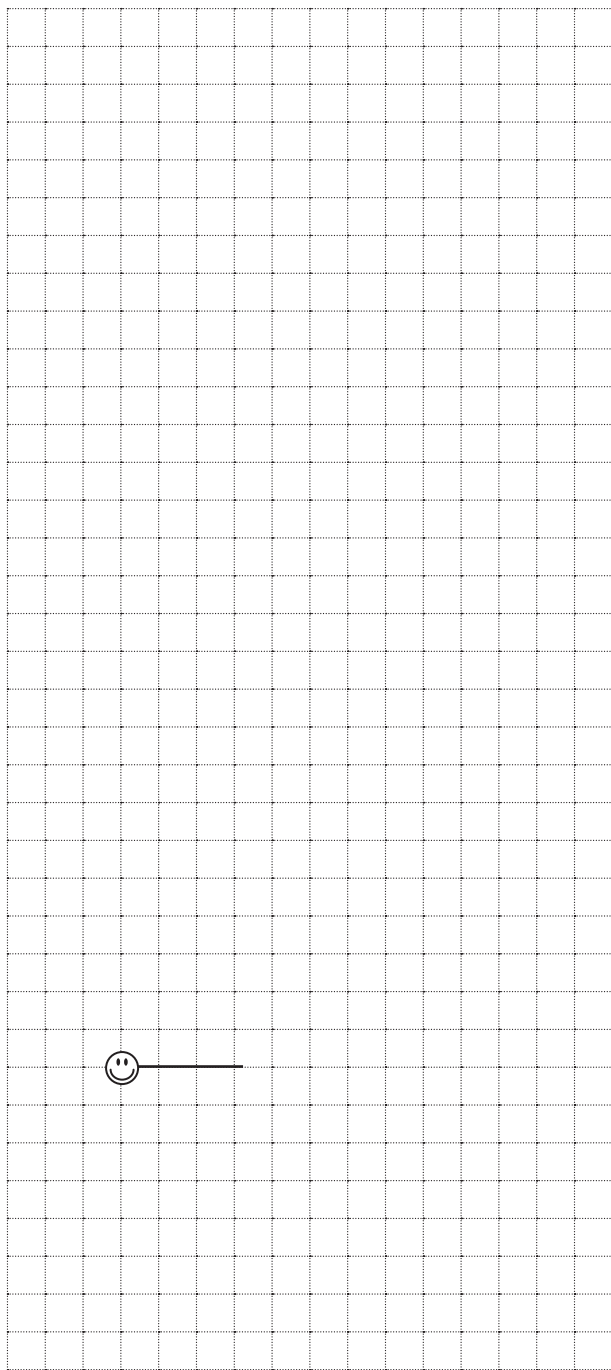
3G 2L 2G 3P 4D 1P 3D 1P 4G 1L 1G 1P

4G 1P 2G 2L 2G 3P 5D 1L 2D 2P 3G 1P

1G 3L 1D 1L 1G 2L 3D 1L 4D 1P 2G

1G 1L 2G 2P 4D 1L 2D 1P 1D

Czy znalazłeś ogon?



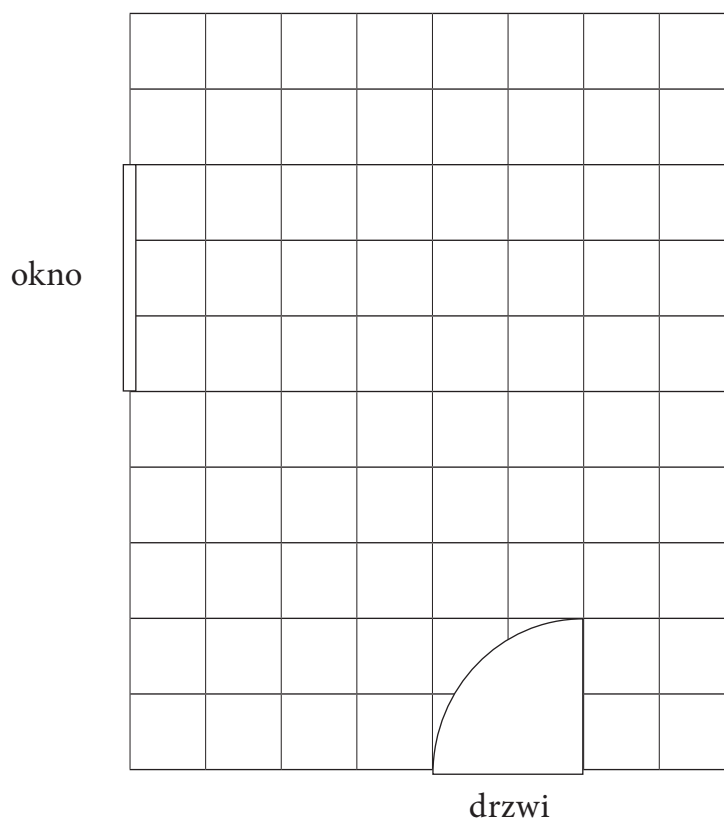
3. Wymyśl podobne zadanie. Narysuj drogę na kartce i zaszyfruj ją. Daj zagadkę do rozwiązania koleżance lub koledze i sprawdźcie, czy rozwiązanie jest poprawne. Jeżeli jest inne, odszukajcie, gdzie został zrobiony błąd.

1. Adam postanowił zrobić projekt swojego pokoju. Narysował go tak: po lewej stronie znajduje się okno, a drzwi na dole rysunku. Dwie kratki na planie to 1 metr w rzeczywistości.

Z katalogu mebli wybrał:

- 2 regały na książki o wymiarach 1 m 50 cm szerokości
- tapczan o wymiarach 2 m długości i 1 metr szerokości
- szafę o wymiarach 2 metry szerokości i 50 cm głębokości
- biurko o wymiarach 1 metr głębokości i 1 metr 50 cm szerokości
- szafkę na drobiazgi o wymiarach 50 cm na 50 cm
- komodę, o wymiarach 1 m 50 cm szerokości i 1 metr głębokości, na której postawi akwarium

Zaproponuj najlepsze ustawienie mebli. Pomoże ci przygotowanie piktogramów o podanych powyżej wymiarach.



Pamiętaj, że drzwi otwierają się do środka po koju

1. Tak wygląda plan klasy Piotra. Dwie kratki na planie to 1 metr w rzeczywistości. Lewą ścianę zajmują okna. Wysokość klasy to 3 metry. Dzieci wspólnie z rodzicami postanowiły zmienić w niej co nieco.

Zobacz, co zaplanowały:

1. Na oknach zawiesić nowe zasłony od sufitu do podłogi – 1 metr materiału o szerokości 1 metr 50 cm kosztuje 15 zł.
2. Na podłodze położyć nową wykładzinę – 1 metr wykładziny o szerokości 2 metry kosztuje 42 zł.
3. Od drzwi do końca klasy zawiesić na wysokości 1 metra długą półkę, na której ustawią swoje prace – metr odpowiedniej deski kosztuje 16 zł.
4. Na tylnej ścianie umieścić tapetę korkową – zwieszą na niej swoje prace. Płyta ma być od wysokości półki do samego sufitu. 1 metr takiej tapety o szerokości 50 cm kosztuje 11 zł.

Komitet rodzicielski postanowił wydać na ten cel 2000 zł. Czy ta kwota wystarczy?

