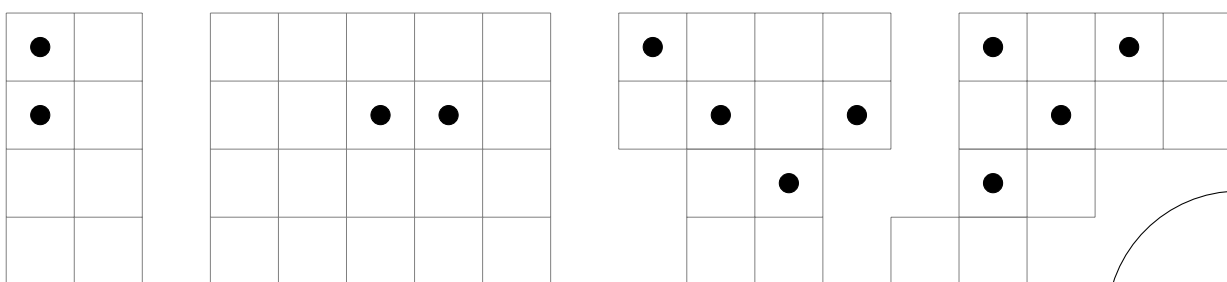


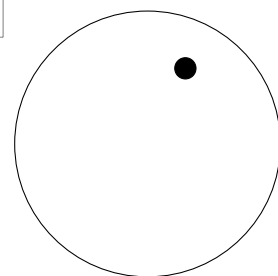
Разрезания

Задача 109. Пароход шел от Нижнего Новгорода до Астрахани 5 суток, а обратно — 7 суток. Сколько дней плывут плоты от Нижнего Новгорода до Астрахани?

Задача 110. Разрежьте каждую фигуру на равные части по линиям сетки. В каждой части должен быть один кружок.



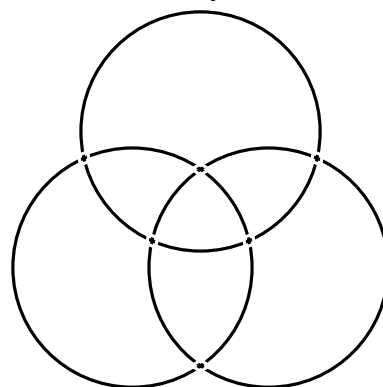
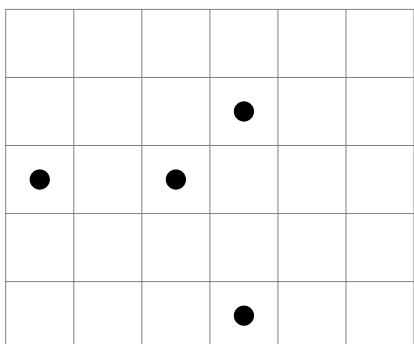
Задача 111. Разрежьте круг на две части и переложите их так, чтобы получился круг с центром в жирной точке.



Задача 112. Квадратную салфетку сложили пополам и ещё раз пополам. Получившийся квадратик разрезали ножницами по прямой. На сколько частей могла распасться салфетка?

Задача 113. Соедините три окружности так, чтобы при разрезании любой из них две другие распадалась.

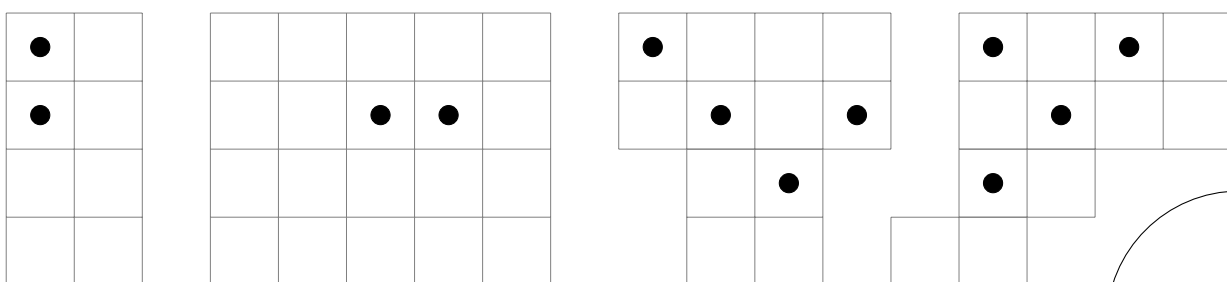
Задача 114. Малыш и Карлсон делят торт 5×6 , украшенный вишенками. Помогите Карлсону разрезать торт на две равные части так, чтобы все вишенки достались ему.



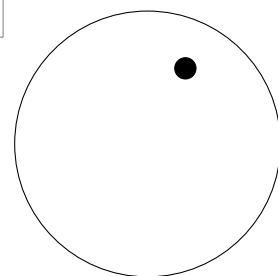
Разрезания

Задача 109. Пароход шел от Нижнего Новгорода до Астрахани 5 суток, а обратно — 7 суток. Сколько дней плывут плоты от Нижнего Новгорода до Астрахани?

Задача 110. Разрежьте каждую фигуру на равные части по линиям сетки. В каждой части должен быть один кружок.



Задача 111. Разрежьте круг на две части и переложите их так, чтобы получился круг с центром в жирной точке.



Задача 112. Квадратную салфетку сложили пополам и ещё раз пополам. Получившийся квадратик разрезали ножницами по прямой. На сколько частей могла распаться салфетка?

Задача 113. Соедините три окружности так, чтобы при разрезании любой из них две другие распадались.

Задача 114. Малыш и Карлсон делят торт 5×6 , украшенный вишенками. Помогите Карлсону разрезать торт на две равные части так, чтобы все вишенки достались ему.

