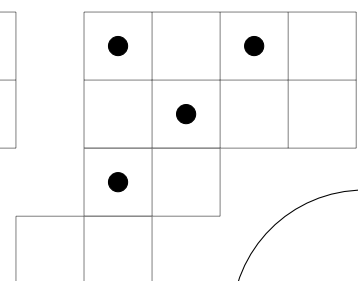
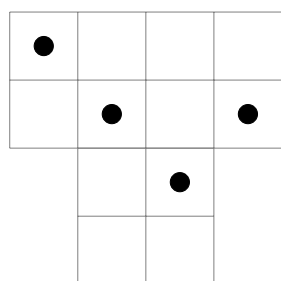
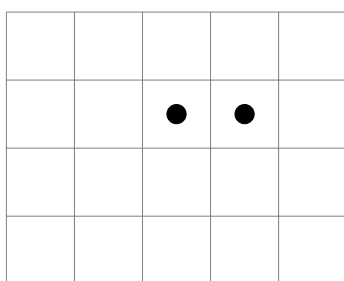
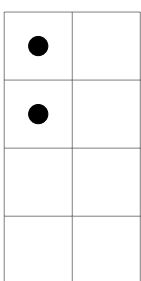


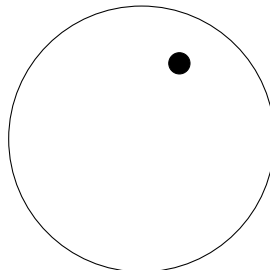
## Разрезания

**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.



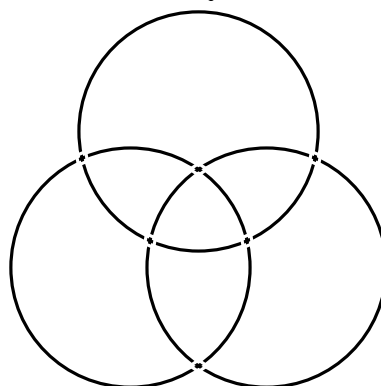
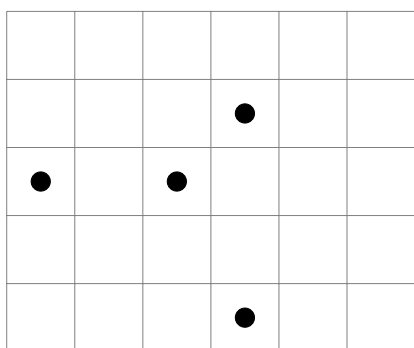
**Задача 111.** Разрежьте круг на две части и переложите их так, чтобы получился круг с центром в жирной точке.



**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 распадались.

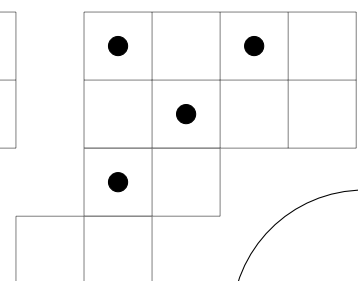
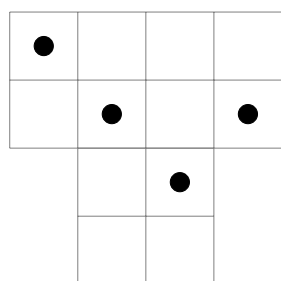
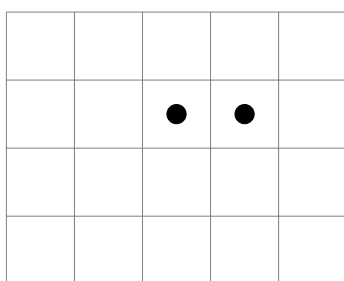
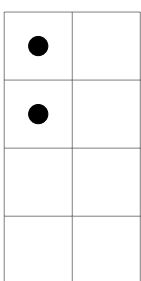
**Задача 114.** Малыш и Карлсон делят торт  $5 \times 6$ , украшенный вишенками. Помогите Карлсону разрезать торт на две равные части так, чтобы все вишенки достались ему.



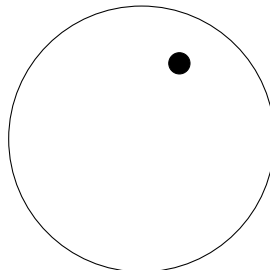
## Разрезания

**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 распасться салфетка?

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

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

