

## 10 класс

**Задача 1.** Андрей и Борис бегают по круговой дорожке, причём Андрей бежит по часовой стрелке, а Борис — против. Если Андрей увеличит свою скорость в три раза, мальчики начнут встречаться в полтора раза чаще. Во сколько раз чаще они станут встречаться, если свою скорость увеличит в три раза Борис?

*Ответ:* В 2,5 раза.

*Решение.* Пусть изначальная скорость Андрея равна  $x$ , а скорость Бориса равна  $y$ . Если мальчики начали встречаться в полтора раза чаще, значит, их скорость сближения увеличилась в полтора раза, т. е.

$$3x + y = 1,5(x + y);$$

$$6x + 2y = 3x + 3y;$$

$$y = 3x.$$

Значит, изначально скорость сближения Андрея и Бориса была равна  $4x$ . Если Борис в три раза увеличит свою скорость, то скорость сближения будет равна  $3 \cdot 3x + x = 10x$ . Тогда мальчики станут встречаться в  $\frac{10x}{4x} = 2,5$  раза чаще.  $\square$

### Критерии

7 б. Приведено полное обоснованное решение.

В отсутствие верного решения используется максимальный подходящий критерий из приведённых ниже:

3 б. Доказано, что скорость Бориса в три раза больше скорости Андрея.

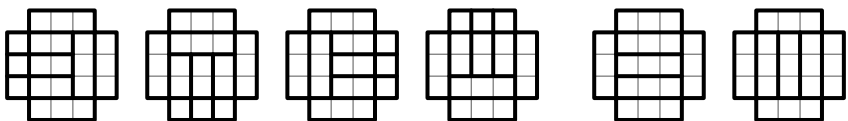
2 б. Приведён верный ответ, но отсутствует обоснование.

0 б. Задача не решена или решена неверно.

**Задача 2.** Из квадрата  $5 \times 5$  вырезали четыре угловые клетки. Сколько существует способов разрезать оставшуюся фигуру на прямоугольники  $1 \times 3$ ?

*Ответ:* 6.

*Решение.* Рассмотрим три клетки, примыкающие к одной стороне квадрата. Если каждая из них принадлежит отдельному прямоугольнику  $1 \times 3$ , то это однозначно задает разбиение. Учитывая, что сторон четыре, то таких разбиений тоже четыре.



Если же у всех сторон все такие клетки объединены в прямоугольники, примыкающие к сторонам квадрата, то остаётся только разрезать центральный квадрат  $3 \times 3$  на прямоугольники. Есть два варианта, как это можно сделать.  $\square$

### Критерии

7 б. Приведено полное обоснованное решение.

В отсутствие верного решения используется максимальный подходящий критерий из приведённых ниже:

4 б. Нарисованы все примеры разбиений, но отсутствует обоснование, что других разбиений нет.

2 б. Приведён верный ответ, но отсутствует обоснование.

0 б. Задача не решена или решена неверно.

**Задача 3.** Число называется палиндромом, если оно совпадает с числом, записанным теми же цифрами, но в обратном порядке. Сколько существует четырёхзначных чисел-палиндромов, делящихся на 15?

*Ответ:* 3.

*Решение.* Поскольку число делится на 5, оно должно оканчиваться либо нулём, либо пятеркой. Но число-палиндром начинается на ту же цифру, которой оканчивается, поэтому на конце не может стоять ноль. Итак, число начинается и оканчивается цифрой 5.

Средние цифры числа-палиндрома совпадают. Обозначим каждую из них через  $s$ . Данное число делится на 3, поэтому его сумма цифр  $10 + 2s$  делится на три. Тогда сумма  $5 + s$  также делится на 3. Это происходит только при  $s = 1$ ,  $s = 4$  и  $s = 7$ .

Легко видеть, что числа 5115, 5445 и 5775 подходят.  $\square$

### Критерии

7 б. Приведено полное обоснованное решение.

В отсутствие верного решения используется максимальный подходящий критерий из приведённых ниже:

5 б. Доказано, что число заканчивается и начинается на пятерку, и без дальнейших обоснований приведён верный ответ.

3 б. Доказано, что число заканчивается и начинается на пятерку, но дальнейших продвижений нет.

2 б. Приведён верный ответ, но отсутствует обоснование.

0 б. Задача не решена или решена неверно.

**Задача 4.** На координатной плоскости отмечены все точки, у которых обе координаты натуральные и не превосходят 3. За один ход разрешается назвать

любые три вещественных числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  ( $a \neq 0$ ) и удалить все отмеченные точки, которые лежат на графике функции  $y = ax^2 + bx + c$ . За какое наименьшее число ходов можно удалить все отмеченные точки?

*Ответ:* за 3 хода.

*Решение.* Заметим, что на прямой  $x = 1$  расположено три отмеченные точки. Каждым ходом мы можем удалить не более одной точки, расположенной на этой прямой, поэтому потребуется не менее трёх ходов.

Осталось показать, как справиться с поставленной задачей за три хода. Для этого рассмотрим графики

$$y = \frac{1}{2}(x-1)(x-2) + 1 = \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + 2;$$

$$y = \frac{1}{2}(x-1)(x-2) + 2 = \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + 3;$$

$$y = -(x-1)(x-2) + 3 = -x^2 + 3x + 1.$$

На первом из них лежат точки  $(1, 1)$ ,  $(2, 1)$  и  $(3, 2)$ . На втором — точки  $(1, 2)$ ,  $(2, 2)$  и  $(3, 3)$ . На третьем — точки  $(1, 3)$ ,  $(2, 3)$  и  $(3, 1)$ .  $\square$

#### Критерии

7 б. Приведено полное обоснованное решение.

В отсутствие верного решения используется максимальный подходящий критерий из приведённых ниже:

3 б. Доказано, что понадобится сделать хотя бы 3 хода, но дальнейших продвижений нет.

3 б. Показано, как за три хода можно удалить все отмеченные точки.

1 б. Приведён верный ответ, но отсутствует обоснование.

0 б. Задача не решена или решена неверно.

**Задача 5.** В стране есть 20 прямых автотрасс. Любые две автотрассы пересекаются, и на их пересечении расположен город. Через город  $A$  проходит семь из этих автотрасс, через город  $B$  — четыре, через город  $C$  — три, а через каждый из оставшихся городов — по две. Сколько городов в этой стране?

*Ответ:* 163 города.

*Решение.* Для каждой пары автотрасс изготовим указатель с названиями этих двух автотрасс, и сложим все указатели на склад. На складе имеется 19 указателей, на которых упомянута первая автотрасса. Заберем их и установим в городах, через которые эта автотрасса проходит. На складе остается 18 указателей, на которых упомянута вторая автотрасса. Заберем их и установим в

городах, через которые эта автотрасса проходит. Будем повторять такие действия, пока не расставим все указатели. Легко видеть, что всего использовано

$$19 + 18 + \dots + 1 = (19 + 1) + (18 + 2) + \dots + (11 + 9) + 10 = 20 \cdot 9 + 10 = 190$$

указателей.

В городе  $A$  сперва было установлено 6 указателей. Затем ещё 5. Потом еще 4 и т. д. Всего в городе  $A$

$$6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21$$

указатель.

В городе  $B$  сперва было установлено 3 указателя. Затем ещё 2, и наконец, ещё 1. Итого  $3 + 2 + 1 = 6$  указателей.

В городе  $C$  сперва было установлено 2 указателя, а затем ещё 1, итого 3.

Остается ещё  $190 - 21 - 6 - 3 = 160$  указателей, причём в каждом из оставшихся городов расположено ровно по одному указателю. Значит, осталось 160 городов. Тогда всего в стране 163 города.  $\square$

#### Критерии

7 б. Приведено полное обоснованное решение.

В отсутствие верного решения используется максимальный подходящий критерий из приведённых ниже:

1 б. Приведён верный ответ, но отсутствует обоснование.

0 б. Задача не решена или решена неверно.

**Задача 6.** Биссектрисы углов  $B$  и  $D$  вписанного четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются на его диагонали  $AC$ . На прямой  $DA$  отметили точку  $E$  такую, что вершина  $A$  является серединой отрезка  $DE$ . Докажите, что описанная окружность треугольника  $DBE$  касается прямой  $DC$ .

*Решение.* Обозначим точку пересечения биссектрис углов  $B$  и  $D$  с диагональю  $AC$  через  $L$ . По свойству биссектрисы

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AL}{LC} = \frac{AD}{DC}.$$

Тогда

$$\frac{DC}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AB}.$$

Заметим, что поскольку четырёхугольник  $ABCD$  вписанный,  $\angle BAE = \angle BCD$  (рис. 1). Тогда треугольники  $BAE$  и  $BCD$  подобны по двум пропорциональным сторонам и углу между ними. Отсюда следует, что  $\angle BEA = \angle BDC$ . Тогда описанная окружность треугольника  $DBE$  касается прямой  $DC$ , что и требовалось доказать.  $\square$

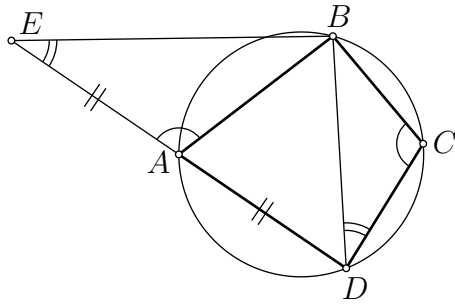


Рис. 1: к решению задачи 6

### Критерии

7 б. Приведено полное обоснованное решение.

В отсутствие верного решения используется максимальный подходящий критерий из приведённых ниже:

3 б. Доказано, что  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$ , но дальнейших продвижений нет.

3 б. Задача сведена к тому, что нужно доказать подобие треугольников  $BAE$  и  $BCD$ .

0 б. Задача не решена или решена неверно.