

## 8 класс

**Задача 8.1.1.** Дима и Серёжа собирали ягоды с куста малины, на котором росло 900 ягод. Дима при сборе ягод чередовал действия: одну ягоду он клал в корзину, а следующую ел. Серёжа тоже чередовал: две ягоды он клал в корзину, а одну следующую ел. Известно, что Дима срывает ягоды в 2 раза быстрее Серёжи. В какой-то момент ребята собрали всю малину с куста.

Кто из них в итоге положил в корзину больше ягод? Чему будет равна разница?

*Ответ:* Дима, на 100 ягод больше.

*Решение.* Пока Дима срывает 6 ягод, Серёжа успевает сорвать только 3. При этом Дима из своих 6 ягод кладёт в корзину только 3, а Серёжа из своих 3 — только 2.

Получается, что среди каждых сорванных  $6 + 3 = 9$  ягод ровно 3 в корзину кладёт Дима, а ровно 2 — Серёжа. Тогда всего Дима положит в корзину  $\frac{3}{9} \cdot 900 = 300$  ягод, а Серёжа —  $\frac{2}{9} \cdot 900 = 200$  ягод. Значит, Дима положит на  $300 - 200 = 100$  ягод больше.  $\square$

**Вариант 8.1.2.** Дима и Серёжа собирали ягоды с куста малины, на котором росло 900 ягод. Серёжа при сборе ягод чередовал действия: одну ягоду он клал в корзину, а следующую ел. Дима тоже чередовал: две ягоды он клал в корзину, а одну следующую ел. Известно, что Серёжа срывает ягоды в 2 раза быстрее Димы. В какой-то момент ребята собрали всю малину с куста.

Кто из них в итоге положил в корзину больше ягод? Чему будет равна разница?

*Ответ:* Серёжа, на 100 ягод больше.

**Вариант 8.1.3.** Дима и Серёжа собирали ягоды с куста малины, на котором росло 450 ягод. Дима при сборе ягод чередовал действия: одну ягоду он клал в корзину, а следующую ел. Серёжа тоже чередовал: две ягоды он клал в корзину, а одну следующую ел. Известно, что Дима срывает ягоды в 2 раза быстрее Серёжи. В какой-то момент ребята собрали всю малину с куста.

Кто из них в итоге положил в корзину больше ягод? Чему будет равна разница?

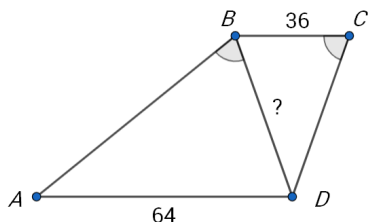
*Ответ:* Дима, на 50 ягод больше.

**Вариант 8.1.4.** Дима и Серёжа собирали ягоды с куста малины, на котором росло 450 ягод. Серёжа при сборе ягод чередовал действия: одну ягоду он клал в корзину, а следующую ел. Дима тоже чередовал: две ягоды он клал в корзину, а одну следующую ел. Известно, что Серёжа срывает ягоды в 2 раза быстрее Димы. В какой-то момент ребята собрали всю малину с куста.

Кто из них в итоге положил в корзину больше ягод? Чему будет равна разница?

*Ответ:* Серёжа, на 50 ягод больше.

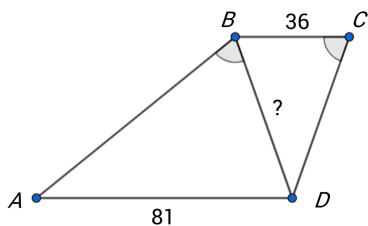
**Задача 8.2.1.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Оказалось, что  $\angle ABD = \angle BCD$ . Найдите длину отрезка  $BD$ , если  $BC = 36$  и  $AD = 64$ .



*Ответ:* 48.

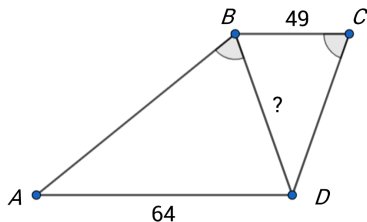
*Решение.* Поскольку  $AD \parallel BC$ , имеем  $\angle CBD = \angle BDA$ . Тогда треугольники  $ABD$  и  $DCB$  подобны по первому признаку. Следовательно,  $\frac{64}{BD} = \frac{AD}{BD} = \frac{BD}{BC} = \frac{BD}{36}$ , откуда находим  $BD = \sqrt{64 \cdot 36} = 48$ . □

**Вариант 8.2.2.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Оказалось, что  $\angle ABD = \angle BCD$ . Найдите длину отрезка  $BD$ , если  $BC = 36$  и  $AD = 81$ .



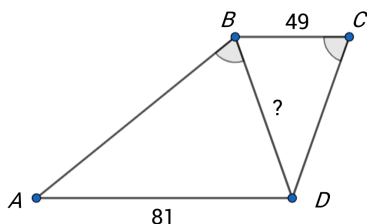
*Ответ:* 54.

**Вариант 8.2.3.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Оказалось, что  $\angle ABD = \angle BCD$ . Найдите длину отрезка  $BD$ , если  $BC = 49$  и  $AD = 64$ .



Ответ: 56.

**Вариант 8.2.4.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ). Оказалось, что  $\angle ABD = \angle BCD$ . Найдите длину отрезка  $BD$ , если  $BC = 49$  и  $AD = 81$ .



Ответ: 63.

**Задача 8.3.1.** В качестве домашнего упражнения Тане задали придумать 20 примеров вида  $* + * = *$ , где вместо  $*$  нужно вставлять различные натуральные числа (т.е. всего должно использоваться 60 различных чисел). Таня очень любит простые числа, поэтому решила использовать их как можно больше, и чтобы при этом получались правильные примеры. Какое наибольшее количество простых чисел может использовать Таня?

Ответ: 41.

*Решение.* Заметим, что в каждом примере вместо звёздочек не могут использоваться три нечётных числа, т.е. должно использоваться хотя бы одно чётное число. Существует ровно одно чётное простое число — это 2. Следовательно, среди 60 различных чисел в примерах будет использоваться хотя бы 19 чётных составных, а простых может быть не более 41.

Как известно, простых чисел бесконечно много. Покажем, как можно составить примеры, чтобы в них участвовало ровно 41 простое число.

- $2 + 3 = 5$  — используются 3 простых числа;
- $7 + 11 = 18$  — используются 2 простых числа;
- $13 + 17 = 30$  — используются 2 простых числа;

- $19 + 23 = 42$  — используются 2 простых числа;
- в каждом следующем примере в левой части используются два следующих по величине простых числа.

Все 60 чисел в таких 20 примерах будут различны: все нечётные числа — это различные простые, а чётные, кроме 2 — это суммы, которые возрастают при переходе от предыдущего примера к следующему, и поэтому не могут повториться.  $\square$

**Вариант 8.3.2.** В качестве домашнего упражнения Тане задали придумать 10 примеров вида  $* + * = *$ , где вместо  $*$  нужно вставлять различные натуральные числа (т. е. всего должно использоваться 30 различных чисел). Таня очень любит простые числа, поэтому решила использовать их как можно больше, и чтобы при этом получались правильные примеры. Какое наибольшее количество простых чисел может использовать Таня?

*Ответ:* 21.

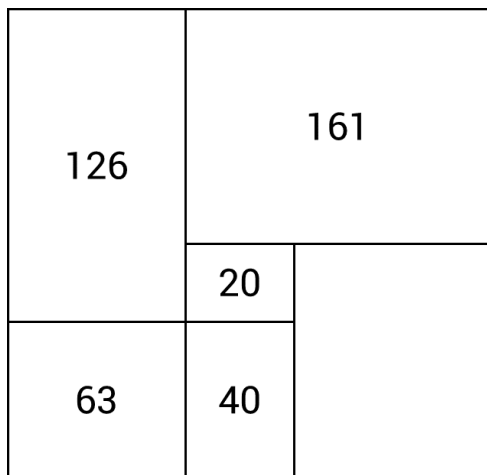
**Вариант 8.3.3.** В качестве домашнего упражнения Тане задали придумать 30 примеров вида  $* + * = *$ , где вместо  $*$  нужно вставлять различные натуральные числа (т. е. всего должно использоваться 90 различных чисел). Таня очень любит простые числа, поэтому решила использовать их как можно больше, и чтобы при этом получались правильные примеры. Какое наибольшее количество простых чисел может использовать Таня?

*Ответ:* 61.

**Вариант 8.3.4.** В качестве домашнего упражнения Тане задали придумать 40 примеров вида  $* + * = *$ , где вместо  $*$  нужно вставлять различные натуральные числа (т. е. всего должно использоваться 120 различных чисел). Таня очень любит простые числа, поэтому решила использовать их как можно больше, и чтобы при этом получались правильные примеры. Какое наибольшее количество простых чисел может использовать Таня?

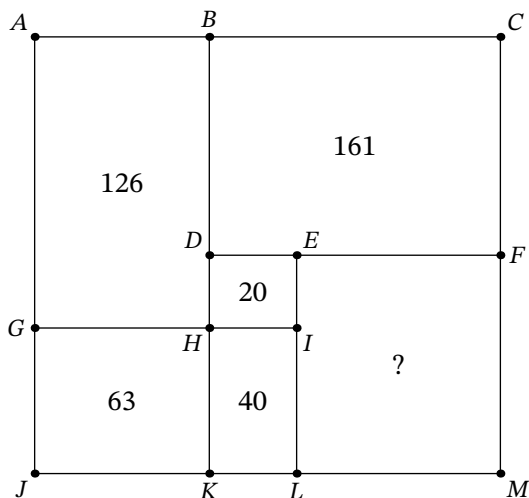
*Ответ:* 81.

**Задача 8.4.1.** Прямоугольник разрезали на шесть меньших прямоугольников, площади пяти из них обозначены на рисунке. Найдите площадь оставшегося прямоугольника.



Ответ: 101.

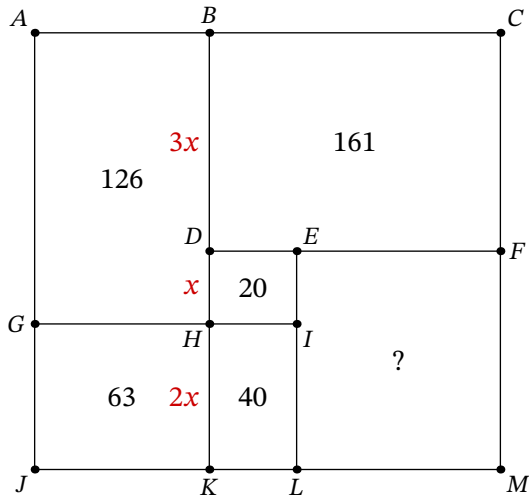
Решение. Введём обозначения так, как показано на рисунке.



Заметим, что

$$2 = \frac{40}{20} = \frac{S_{HILK}}{S_{DEIH}} = \frac{HK \cdot HI}{HD \cdot HI} = \frac{HK}{HD} \quad \text{и} \quad 2 = \frac{126}{63} = \frac{S_{ABHG}}{S_{GHKJ}} = \frac{BH \cdot GH}{HK \cdot GH} = \frac{BH}{HK}.$$

Поэтому если  $HD = x$ , то  $HK = 2x$ , а  $BH = 4x$ . Отсюда сразу следует, что  $BD = 3x = DK$ .

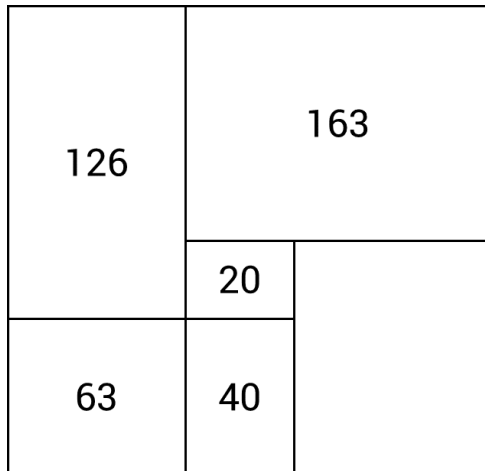


Получаем, что прямоугольники  $BCFD$  и  $DFMK$  равны, как и их площади. Значит,

$$S_{EFML} = S_{DFMK} - S_{DEIH} - S_{HILK} = 161 - 20 - 40 = 101.$$

□

**Вариант 8.4.2.** Прямоугольник разрезали на шесть меньших прямоугольников, площади пяти из них обозначены на рисунке. Найдите площадь оставшегося прямоугольника.



Ответ: 103.

**Вариант 8.4.3.** Прямоугольник разрезали на шесть меньших прямоугольников, площади пяти из них обозначены на рисунке. Найдите площадь оставшегося прямоугольника.

126	167	
	20	
63	40	

Ответ: 107.

**Вариант 8.4.4.** Прямоугольник разрезали на шесть меньших прямоугольников, площади пяти из них обозначены на рисунке. Найдите площадь оставшегося прямоугольника.

126	169	
	20	
63	40	

Ответ: 109.

**Задача 8.5.1.** В клетках таблицы  $12 \times 12$  расставлены натуральные числа так, что выполнено следующее условие: для любого числа, стоящего в неугловой клетке, найдётся соседняя по стороне клетка, в которой стоит меньшее число. Какое наименьшее количество различных чисел может быть в таблице?

(Неугловыми называются клетки, находящиеся не в углу таблицы. Их ровно 140.)

Ответ: 11.

Решение. Для начала приведём пример с расстановкой 11 различных чисел.

1	2	3	4	5	6	6	5	4	3	2	1
2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
3	4	5	6	7	8	8	7	6	5	4	3
4	5	6	7	8	9	9	8	7	6	5	4
5	6	7	8	9	10	10	9	8	7	6	5
6	7	8	9	10	11	11	10	9	8	7	6
6	7	8	9	10	11	11	10	9	8	7	6
5	6	7	8	9	10	10	9	8	7	6	5
4	5	6	7	8	9	9	8	7	6	5	4
3	4	5	6	7	8	8	7	6	5	4	3
2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
1	2	3	4	5	6	6	5	4	3	2	1

Теперь докажем, что в любой расстановке, удовлетворяющей условию, различных чисел хотя бы 11. Будем рисовать между клетками стрелки: если в двух соседних по стороне клетках находятся различные числа, то нарисуем стрелку от большего числа к меньшему. По условию из каждой неугловой клетки выходит хотя бы одна стрелка.

Рассмотрим клетку, находящуюся в 6-й строке и 6-м столбце (одну из четырёх «центральных» клеток). Будем строить ориентированный маршрут, начинающийся в ней: будем последовательно идти из клетки по любой из стрелок, выходящих из неё. Поскольку клеток в таблице конечное количество, мы либо когда-нибудь придём в клетку, в которой уже были (очевидно, такое невозможно, ведь числа в клетках нашего маршрута постоянно уменьшаются), либо придём в угловую клетку. Но чтобы дойти до угловой клетки, необходимо не менее 5 раз сменить строку и не менее 5 раз сменить столбец, то есть сделать не менее  $5 + 5 = 10$  ходов. Следовательно, наш ориентированный маршрут проходит хотя бы по 11 клеткам, и все числа в них, очевидно, различны.  $\square$

**Вариант 8.5.2.** В клетках таблицы  $14 \times 14$  расставлены натуральные числа так, что выполнено следующее условие: для любого числа, стоящего в неугловой клетке, найдётся соседняя по стороне клетка, в которой стоит меньшее число. Какое наименьшее количество различных чисел может быть в таблице?

(Неугловыми называются клетки, находящиеся не в углу таблицы. Их ровно 192.)

Ответ: 13.

**Вариант 8.5.3.** В клетках таблицы  $16 \times 16$  расставлены натуральные числа так, что выполнено следующее условие: для любого числа, стоящего в неугловой клетке, найдётся



соседняя по стороне клетка, в которой стоит меньшее число. Какое наименьшее количество различных чисел может быть в таблице?

(Неугловыми называются клетки, находящиеся не в углу таблицы. Их ровно 252.)

*Ответ:* 15.

**Вариант 8.5.4.** В клетках таблицы  $18 \times 18$  расставлены натуральные числа так, что выполнено следующее условие: для любого числа, стоящего в неугловой клетке, найдётся соседняя по стороне клетка, в которой стоит меньшее число. Какое наименьшее количество различных чисел может быть в таблице?

(Неугловыми называются клетки, находящиеся не в углу таблицы. Их ровно 320.)

*Ответ:* 17.

**Задача 8.6.1.** Чётные натуральные числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $\text{НОД}(a, b) + \text{НОК}(a, b) = 2^{23}$ . Сколько различных значений может принимать  $\text{НОК}(a, b)$ ?

*Ответ:* 22.

*Решение.* Заметим, что  $\text{НОК}(a, b) : \text{НОД}(a, b)$ , поэтому

$$2^{23} = \text{НОД}(a, b) + \text{НОК}(a, b) : \text{НОД}(a, b).$$

Отсюда следует, что  $\text{НОД}(a, b)$  — это натуральный делитель числа  $2^{23}$ .

При этом  $\text{НОД}(a, b) \neq 1$  (ведь  $a$  и  $b$  — чётные числа), а также  $\text{НОД}(a, b) \neq 2^{23}$  (ведь  $\text{НОД}(a, b) = 2^{23} - \text{НОК}(a, b) < 2^{23}$ ). Таким образом,  $\text{НОД}(a, b)$  принимает одно из значений  $2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{22}$ .

Отметим, что все эти значения возможны: чтобы  $\text{НОД}(a, b)$  был равен  $2^k$  для  $1 \leq k \leq 22$ , достаточно выбрать  $a = 2^k$  и  $b = 2^{23} - 2^k$ . В этом случае  $b : a$ , поэтому  $\text{НОД}(a, b) = a$  и  $\text{НОК}(a, b) = b$ , то есть  $\text{НОД}(a, b) + \text{НОК}(a, b) = a + b = 2^{23}$ .  $\square$

**Вариант 8.6.2.** Чётные натуральные числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $\text{НОД}(a, b) + \text{НОК}(a, b) = 2^{24}$ . Сколько различных значений может принимать  $\text{НОК}(a, b)$ ?

*Ответ:* 23.

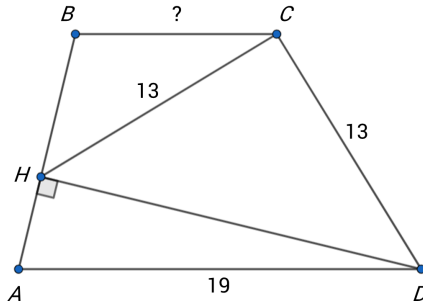
**Вариант 8.6.3.** Чётные натуральные числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $\text{НОД}(a, b) + \text{НОК}(a, b) = 2^{25}$ . Сколько различных значений может принимать  $\text{НОК}(a, b)$ ?

*Ответ:* 24.

**Вариант 8.6.4.** Чётные натуральные числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $\text{НОД}(a, b) + \text{НОК}(a, b) = 2^{26}$ . Сколько различных значений может принимать  $\text{НОК}(a, b)$ ?

Ответ: 25.

**Задача 8.7.1.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $BC \parallel AD$ ). Точка  $H$  на стороне  $AB$  такова, что  $\angle DHA = 90^\circ$ . Известно, что  $CH = CD = 13$  и  $AD = 19$ . Найдите длину отрезка  $BC$ .



Ответ: 9.5.

*Решение.* Продлим лучи  $AB$  и  $DC$  до пересечения в точке  $X$  (см. рисунок).

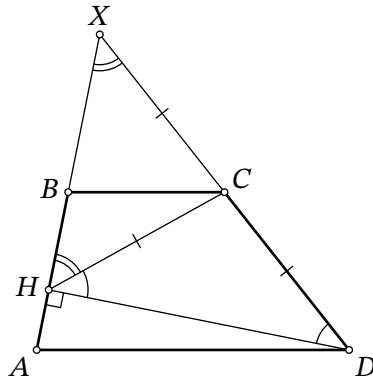
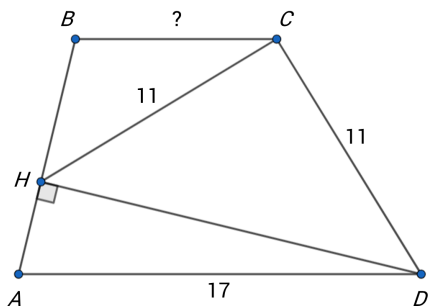


Рисунок к решению задачи 8.7.1

В равнобедренном треугольнике  $HCD$  имеем  $\angle CHD = \angle CDH$ . В прямоугольном треугольнике  $XHD$  имеем  $\angle HXD = 90^\circ - \angle XDH = 90^\circ - \angle CHD = \angle XHC$ .

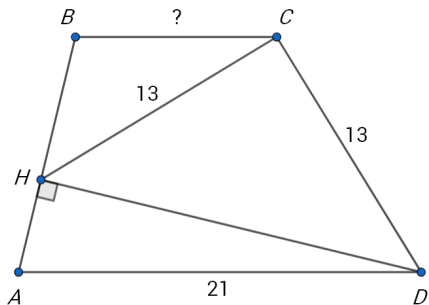
Следовательно, треугольник  $XHC$  — равнобедренный, и  $CX = CH = CD$ . Тогда в треугольнике  $AXD$  отрезок  $BC$  является средней линией (ведь  $BC \parallel AD$ , и точка  $C$  является серединой отрезка  $XD$ ), поэтому  $BC = \frac{1}{2}AD = 9.5$ .  $\square$

**Вариант 8.7.2.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $BC \parallel AD$ ). Точка  $H$  на стороне  $AB$  такова, что  $\angle DHA = 90^\circ$ . Известно, что  $CH = CD = 11$  и  $AD = 17$ . Найдите длину отрезка  $BC$ .



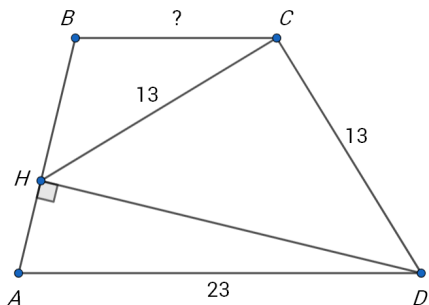
Ответ: 8.5.

**Вариант 8.7.3.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $BC \parallel AD$ ). Точка  $H$  на стороне  $AB$  такова, что  $\angle DHA = 90^\circ$ . Известно, что  $CH = CD = 13$  и  $AD = 21$ . Найдите длину отрезка  $BC$ .



Ответ: 10.5.

**Вариант 8.7.4.** Дана трапеция  $ABCD$  ( $BC \parallel AD$ ). Точка  $H$  на стороне  $AB$  такова, что  $\angle DHA = 90^\circ$ . Известно, что  $CH = CD = 13$  и  $AD = 23$ . Найдите длину отрезка  $BC$ .



Ответ: 11.5.

**Задача 8.8.1.** Различные положительные числа  $a, b, c$  таковы, что

$$\begin{cases} a^2 + bc = 115, \\ b^2 + ac = 127, \\ c^2 + ab = 115. \end{cases}$$

Найдите  $a + b + c$ .

Ответ: 22.

*Решение.* Вычтем из первого равенства третье и преобразуем:

$$\begin{aligned} (a^2 + bc) - (c^2 + ab) &= 0, \\ a^2 - c^2 + bc - ab &= 0, \\ (a - c)(a + c) + b(c - a) &= 0, \\ (a - c)(a + c - b) &= 0. \end{aligned}$$

По условию  $a \neq c$ , поэтому  $b = a + c$ . Теперь сложим два первых равенства:

$$\begin{aligned} (a^2 + bc) + (b^2 + ac) &= 115 + 127, \\ (a^2 + bc) + (b^2 + ac) &= 242. \end{aligned}$$

Подставим в получившееся равенство  $b = a + c$ :

$$\begin{aligned} 242 &= a^2 + bc + b^2 + ac = a^2 + (a + c)c + (a + c)^2 + ac = \\ &= a^2 + ac + c^2 + (a + c)^2 + ac = 2(a + c)^2, \end{aligned}$$

откуда  $(a + c)^2 = 121$ . Поскольку числа  $a$  и  $c$  положительны и  $b = a + c$ , получаем, что  $a + c = 11$  и  $a + b + c = 22$ . □

**Вариант 8.8.2.** Различные положительные числа  $a, b, c$  таковы, что

$$\begin{cases} a^2 + bc = 138, \\ b^2 + ac = 150, \\ c^2 + ab = 138. \end{cases}$$

Найдите  $a + b + c$ .

Ответ: 24.

**Вариант 8.8.3.** Различные положительные числа  $a, b, c$  таковы, что

$$\begin{cases} a^2 + bc = 163, \\ b^2 + ac = 175, \\ c^2 + ab = 163. \end{cases}$$

Найдите  $a + b + c$ .

*Ответ:* 26.

**Вариант 8.8.4.** Различные положительные числа  $a, b, c$  таковы, что

$$\begin{cases} a^2 + bc = 190, \\ b^2 + ac = 202, \\ c^2 + ab = 190. \end{cases}$$

Найдите  $a + b + c$ .

*Ответ:* 28.