

9 класс

Задача 9.1. Рыбак Вася поймал несколько рыб. Три самые большие рыбины, составляющие 35% веса всего улова, он положил в холодильник. Три самые маленькие, составляющие $\frac{5}{13}$ веса всех оставшихся, рыбак отдал коту. Всю остальную пойманную рыбу Вася съел сам. Сколько рыб поймал Вася?

Ответ: 10.

Решение. Из условия следует, что коту досталось $65\% \cdot \frac{5}{13} = 25\%$ веса улова. Следовательно, Вася съел 40% пойманной рыбы. Если обозначить через x количество съеденных Васей рыб, то средний вес съеденных рыб в процентах от веса всего улова составляет $40/x$. По условию, указанная величина не превосходит среднего веса рыб в холодильнике и не меньше среднего веса рыб, съеденных котом. В результате получаем неравенство

$$\frac{35}{3} \leq \frac{40}{x} \leq \frac{25}{3},$$

которому удовлетворяет только $x = 4$. Таким образом, общее количество пойманных рыб равно $4 + 3 + 3 = 10$. \square

Критерии

Любое верное решение задачи оценивается в 7 баллов. В отсутствие такого решения следующие критерии суммируются:

2 б. Верно посчитан процент съеденных Васей рыб.

2 б. Составлено хотя бы одно из неравенств $\frac{35}{3} \leq \frac{40}{x} \leq \frac{25}{3}$.

Следующий критерий применяется только в отсутствие баллов за другие продвижения:

1 б. Есть верный ответ.

Задача 9.2. На вечеринке собралось 24 человека. Гость считается интровертом, если у него не более трех знакомых среди остальных гостей. Оказалось, что у каждого гостя не менее трех знакомых-интровертов. Какое количество интровертов могло быть на вечеринке? Приведите все ответы и докажите, что других нет.

Ответ: 24.

Решение. Пусть a — количество пар знакомых друг с другом интровертов, а b — количество пар знакомых, в которых один из пары является интровертом. Каждый пришедший на вечеринку входит не менее чем в три пары, поскольку у него не менее трех знакомых-интровертов, при этом пары интроверт-интроверт учитываются дважды. Значит, $2a + b \geq 3 \cdot 24$.

С другой стороны, каждый интроверт может входить не более чем в три пары, то есть $2a + b$ не больше утроенного числа интровертов. В результате заключаем, что утроенное число интровертов не меньше утроенного числа гостей, что возможно лишь если все пришедшие на вечеринку являются интровертами. \square

Другое решение. Из условия следует, что каждый интроверт знаком с тремя интровертами и больше ни с кем; то есть знакомства между интровертами и экстравертами (назовем так остальных людей) невозможны. Но тогда экстраверт не может быть знаком с тремя интровертами, как того требует условие. Значит, экстравертов на этой вечеринке просто нет. \square

Критерии

Любое верное решение задачи оценивается в 7 баллов.

Решения, необоснованно использующие то, что некоторые случаи являются «оптимальными» («наилучшими», «наихудшими», и т. п.), не засчитываются.

В отсутствие верного решения используется следующий критерий:

1 б. Есть верный ответ.

Задача 9.3. Окружность ω с центром в точке I вписана в выпуклый четырехугольник $ABCD$ и касается стороны AB в точке M , и стороны CD — в точке N , при этом $\angle BAD + \angle ADC < 180^\circ$. На прямой MN выбрана точка $K \neq M$ такая, что $AK = AM$. В каком отношении прямая DI может делить отрезок KN ? Приведите все возможные ответы и докажите, что других нет.

Ответ: 1 : 1.

Решение. Пусть P — точка пересечения прямых AB и CD (такая есть по условию, иначе

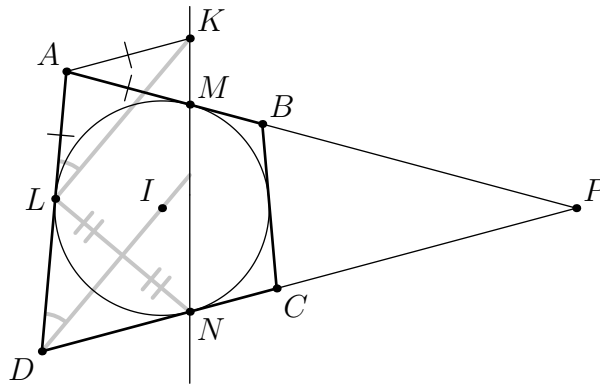


Рис. 1: к решению задачи 9.3

$\angle BAD + \angle ADC = 180^\circ$). Тогда треугольник PMN равнобедренный, а значит,

$$\angle BMN = \angle CNM = \frac{180^\circ - \angle MPN}{2} = \frac{\angle BAD + \angle ADC}{2} < 90^\circ.$$

Следовательно, точка K лежит на продолжении отрезка MN за точку M , причем

$$\angle CNM = \angle BMN = \angle KMA = \angle AKM,$$

в частности, треугольники AKM и PNM подобны.

Рассмотрим треугольник KAL . Он равнобедренный ($AK = AM = AL$) и, следовательно,

$$\begin{aligned} \angle ALK &= 90^\circ - \frac{\angle KAL}{2} = 90^\circ - \frac{\angle KAM + \angle MAL}{2} = \\ &= 90^\circ - \frac{\angle PAD + \angle APD}{2} = \frac{\angle ADP}{2} = \angle ADI. \end{aligned}$$

Это означает, что $KL \parallel DI$.

Поскольку DI — биссектриса равнобедренного треугольника LDN , то DI делит пополам отрезок LN . Также из условия параллельности ID и KL следует, что DI — средняя линия треугольника KNL , а значит, прямая DI делит отрезок KN пополам. \square

Критерии

Используется один наибольший подходящий критерий:

- 7 б. Любое верное решение задачи.
- 3 б. Доказана параллельность DI и LK .
- 2 б. Доказана параллельность AK и DC .
- 1 б. Отмечено равенство $\angle AMN = \angle DNM$ или смежных с ними.

За отсутствие обоснования взаимного расположения точек (например, положения точки M относительно K и N) баллы не снижаются.

Задача 9.4. Известно, что число 400 000 001 является произведением двух простых чисел p и q . Найдите сумму натуральных делителей числа $p + q - 1$.

Ответ: 45864.

Решение. Число $n = 400\,000\,001$ можно записать в следующем виде

$$\begin{aligned}n &= 4 \cdot 10^8 + 1 = 4 \cdot 10^8 + 4 \cdot 10^4 + 1 - 4 \cdot 10^4 = \\ &= (2 \cdot 10^4 + 1)^2 - (2 \cdot 10^2)^2 = (2 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^2 + 1)(2 \cdot 10^4 - 2 \cdot 10^2 + 1).\end{aligned}$$

Поскольку n есть произведение двух простых чисел p и q , то именно это разложение и получено выше. Следовательно,

$$p + q - 1 = 2 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^2 + 1 + 2 \cdot 10^4 - 2 \cdot 10^2 + 1 - 1 = 4 \cdot 10^4 + 1.$$

Для разложения последнего числа на множители применим тот же трюк.

$$\begin{aligned}4 \cdot 10^4 + 1 &= 4 \cdot 10^4 + 4 \cdot 10^2 + 1 - 4 \cdot 10^2 = (2 \cdot 10^2 + 1)^2 - (2 \cdot 10)^2 = \\ &= (201 - 20)(201 + 20) = 181 \cdot 221 = 13 \cdot 17 \cdot 181.\end{aligned}$$

Сумма натуральных делителей полученного числа может быть найдена, например, по формуле

$$(13 + 1)(17 + 1)(181 + 1) = 45864. \quad \square$$

Критерии

Используется один наибольший подходящий критерий:

- 7 б. Любое верное решение задачи.
- 5 б. Получено правильное разложение на простые множители числа $p + q - 1$, но в результате ошибки получен неправильный ответ.
- 4 б. Ответ дан в предположении, что $p + q - 1 = 181 \cdot 221$ — разложение на простые множители.
- 3 б. Правильно вычислено значение $p + q - 1$.

В любом из случаев выше снижаются баллы за следующий недочет:

- 2 б. Приведено верное разложение данного в задаче числа на множители, но не показано ни откуда это разложение взялось, ни что оно действительно в произведении дает нужное число.

Задача 9.5. Положительные числа a , b и c таковы, что выполнены равенства

$$a^2 + ab + b^2 = 1, \quad b^2 + bc + c^2 = 3, \quad c^2 + ca + a^2 = 4.$$

Найдите $a + b + c$.

Ответ: $\sqrt{7}$.

Решение. Отложим из одной точки T отрезки TA , TB и TC с длинами a , b и c соответ-

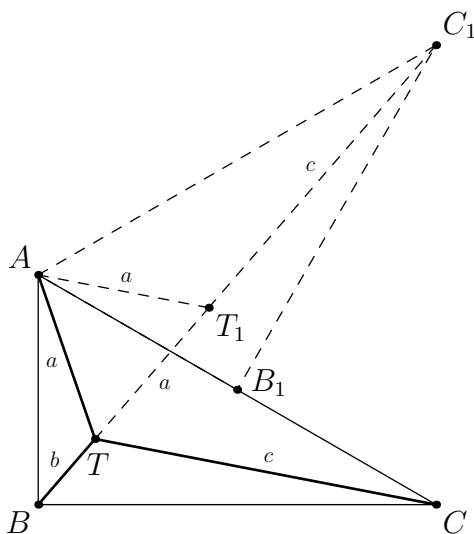


Рис. 2: к решению задачи 9.5

ственно так, чтобы $\angle ATB = \angle BTC = \angle CTA = 120^\circ$. Тогда по теореме косинусов, при учете соотношения $\cos 120^\circ = -1/2$, получаем, что $AB = 1$, $BC = \sqrt{3}$, $CA = 2$. Видим, что по теореме Пифагора треугольник ABC прямоугольный ($\angle B = 90^\circ$), причем его катет AB в два раза короче гипотенузы AC , откуда следуют равенства $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle BCA = 30^\circ$.

Отметим точку B_1 — середину гипотенузы AC и такую точку C_1 , что $\triangle ABC = \triangle AB_1C_1$ и точки C_1 и B по разные стороны от AC (рис. 2). По построению треугольники ABC и AB_1C_1 отличаются поворотом на 60° с центром в точке A . Отметим точку T_1 в треугольнике AB_1C_1 , соответствующую точке T в треугольнике ABC . Тогда $BT = B_1T_1$, $CT = C_1T_1$ и $AT = AT_1 = TT_1$. Последнее равенство обусловлено тем, что треугольник ATT_1 получается равнобедренным, поскольку точки T и T_1 отличаются поворотом на 60° с центром в точке A .

Осталось заметить, что точки B , T , T_1 и C_1 лежат на одной прямой, поскольку $\angle ATB = \angle AT_1C_1 = 120^\circ$ и $\angle ATT_1 = \angle AT_1T = 60^\circ$. В итоге получаем, что

$$a + b + c = AT + BT + CT = BT + TT_1 + T_1C_1 = BC_1,$$

а BC_1 может быть вычислено из теоремы косинусов для треугольника BAC_1 :

$$BC_1^2 = AB^2 + AC_1^2 + AB \cdot AC_1 = 1 + 4 + 1 \cdot 2 = 7. \quad \square$$

Другое решение. Получим ответ алгебраическими методами. Вычтем из первого равенства второе. Получим $(a - c)(a + c) + b(a - c) = -2$, т.е.

$$a + b + c = \frac{-2}{a - c}.$$

Аналогично, вычитая из второго равенства третье и из третьего первое, получим

$$a + b + c = \frac{-2}{a - c} = \frac{-1}{b - a} = \frac{3}{c - b}.$$

Если обозначить $s = a + b + c$, то можно переписать предыдущие соотношения как

$$a - c = -2s^{-1}, \quad b - a = -s^{-1}, \quad c - b = 3s^{-1}.$$

Теперь сложим все исходные равенства:

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 + ab + bc + ca = 8. \quad (1)$$

Нетрудно видеть, что левую часть можно выразить следующим образом:

$$(a + b + c)^2 + \frac{1}{2}((a - c)^2 + (b - a)^2 + (c - b)^2) = 8,$$

что означает

$$s^2 + \frac{1}{2}(4s^{-2} + s^{-2} + 9s^{-2}) = 8.$$

Домножением на s^2 получаем квадратное уравнение относительно s^2

$$s^4 - 8s^2 + 7 = 0,$$

корнями которого являются $s^2 = 1$ и $s^2 = 7$. Однако первое из значений явно вступает в противоречие с равенством (1):

$$s^2 = (a + b + c)^2 > a^2 + b^2 + c^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}bc + \frac{1}{2}ca = 4.$$

Значит, остается $s^2 = 7$, то есть $a + b + c = s = \sqrt{7}$. □

Критерии

Используется один наибольший подходящий критерий:

- 7 б. Любое верное решение задачи.
- 6 б. Верное в остальном решение с неправильным ответом, полученным в результате арифметической ошибки.
- 6 б. Получено несколько ответов и не исключены неверные.
- 3 б. Произведен переход к геометрической задаче: рассмотрен треугольник со сторонами 1, $\sqrt{3}$, 2 и точка внутри него на расстояниях a , b , c от вершин.
- 2 б. Разности $a - b$, $b - c$ и $c - a$ выражены через $a + b + c$.
- 1 б. Есть верный ответ.
- 0 б. Алгебраические преобразования, не приведшие к решению.