

8 класс

8.1. Петя ошибся, записывая десятичную дробь: цифры записал верно, а запятую сдвинул на одну позицию. В результате получилось число, которое меньше нужного на 19,71. Какое число должен был записать Петя?

Ответ: 21,9.

Решение. Так как в результате ошибки число уменьшилось, то запятая была сдвинута влево. При этом число уменьшилось в 10 раз. Пусть получилось число x , тогда искомое число – это $10x$. По условию: $10x - x = 19,71$, значит, $x = 2,19$, $10x = 21,9$.

Критерии проверки.

«+» Приведено полное обоснованное решение

«±» Приведено верное рассуждение, но допущена вычислительная ошибка

«±» Приведены верное уравнение и верный ответ, но не объяснено, почему запятая сдвинулась влево

«±» Приведен только верный ответ

«–» Задача не решена или решена неверно

8.2. На скотном дворе живут шесть животных. Лошадь съедает копну сена за 1,5 дня, бык – за 2 дня, корова – за 3 дня, телёнок – за 4 дня, баран – за 6 дней, а коза – за 12 дней. Объясните, каким образом можно разбить данных животных на две группы так, чтобы этим группам хватало одной копны сена на одно и то же время.

Ответ: возможны два способа разбиения: 1) в одной группе – лошадь и корова, в другой – бык, телёнок, баран и коза; 2) в одной группе – лошадь, теленок и коза; в другой – бык, корова и баран.

Решение. Первый способ. Найдем, какую часть копны сена каждое животное поедает за день: лошадь – $\frac{2}{3}$, бык – $\frac{1}{2}$, корова – $\frac{1}{3}$, телёнок – $\frac{1}{4}$, баран – $\frac{1}{6}$, коза – $\frac{1}{12}$.

Так как сумма найденных чисел равна 2, то их требуется разбить на две группы так, чтобы сумма чисел в каждой группе была равна 1. Это можно сделать двумя способами:

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \text{ или } \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}.$$

Второй способ. Подсчитаем, сколько копен сена съедает каждое животное за 12 дней: лошадь – 8, бык – 6, корова – 4, телёнок – 3, баран – 2, коза – 1. Разобьём полученные числа на две группы с равными суммами: $8 + 4 = 6 + 3 + 2 + 1$ или $8 + 3 + 1 = 6 + 4 + 2$.

Критерии проверки.

«+» Приведено любое из двух верных разбиений и объяснено, почему оно удовлетворяет условию задачи

«±» Приведено любое из двух верных разбиений, но обоснование содержит пробелы или неточности

«±» Приведен только верный ответ (один или два способа разбиения)

«–» Задача не решена или решена неверно

8.3. Известно, что $\frac{1}{3a} + \frac{2}{3b} = \frac{3}{a+2b}$. Докажите, что $a = b$.

Решение. Преобразуем данное равенство, умножив обе его части на $3ab(a + 2b)$. Получим: $b(a + 2b) + 2a(a + 2b) = 9ab$. После раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых равенство примет вид: $2b^2 + 2a^2 - 4ab = 0$. Следовательно, $(a - b)^2 = 0$, откуда $a = b$.

Критерии проверки.

«+» Приведено полное обоснованное решение

«–» Задача не решена или решена неверно

8.4. Точка E – середина стороны AB параллелограмма $ABCD$. На отрезке DE нашлась такая точка F , что $AD = BF$. Найдите величину угла CFD .

Ответ: 90° .

Решение. Продолжим DE до пересечения с прямой BC в точке K (см. рис. 8.4). Так как $BK \parallel AD$, то $\angle KBE = \angle DAE$. Кроме того, $\angle KEB = \angle DEA$ и $AE = BE$, значит, равны треугольники BKE и ADE . Тогда $BK = AD = BC$.

Таким образом, в треугольнике CFK медиана FB равна половине стороны, к которой она проведена, поэтому этот треугольник – прямоугольный с прямым углом F . Следовательно, и угол CFD – прямой.

Критерии проверки.

«+» Приведено верное обоснованное решение

«±» Приведено верное в целом рассуждение, содержащее незначительные пробелы или неточности

«–» Приведен только ответ

«–» Задача не решена или решена неверно

8.5. Кузя разрезал выпуклый бумажный 67-угольник по прямой на два многоугольника, затем таким же образом разрезал один из двух получившихся многоугольников, затем – один из трёх получившихся, и так далее. В итоге у него получилось восемь n -угольников. Найдите все возможные значения n .

Ответ: $n = 11$.

Решение. Прямолинейный разрез бывает трёх видов: от стороны к стороне, от вершины к стороне и от вершины до вершины. Значит, после одного разреза суммарное количество сторон многоугольников увеличивается на 4, 3 или 2 соответственно. Кузя сделал 7 разрезов, поэтому добавилось не меньше, чем 14, но не больше, чем 28 сторон. Следовательно, у восьми n -угольников в сумме от 81 до 95 сторон. Из целых чисел этого отрезка только число 88 делится на 8 без остатка, поэтому $n = 88 : 8 = 11$.

Критерии проверки.

«+» Приведено полное обоснованное решение

«±» Приведено верное в целом рассуждение, содержащее незначительные пробелы или неточности (например, не объяснено как меняется суммарное количество сторон в каждом из трёх случаев)

«–» Верный ответ получен, но рассмотрены не все случаи

«–» Приведён верный ответ и только проверено, что условию он удовлетворяет, но никак не доказано отсутствие других ответов

«–» Приведен только ответ

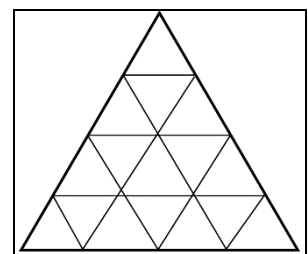
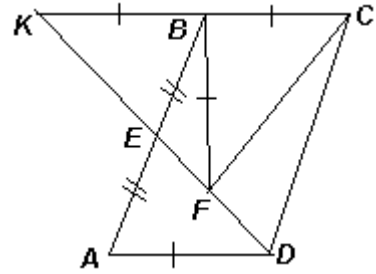
«–» Задача не решена или решена неверно

8.6. Треугольник разбит на треугольные ячейки так, как показано на рисунке. В каждую ячейку вписали натуральное число. Для каждой стороны треугольника есть четыре слоя, параллельных этой стороне, содержащие семь, пять, три и одну ячейку соответственно. Оказалось, что сумма чисел в каждом из этих двенадцати слоёв – простое число. Какова наименьшая возможная сумма всех записанных чисел?

Ответ: 22.

Решение. Пример. В каждую из трёх угловых ячеек впишем число 3, а в каждую из остальных – число 1. Тогда сумма записанных чисел равна $3 \cdot 3 + 3 \cdot 1 = 22$, а суммы чисел в слоях: 11, 5, 3 и 3 соответственно.

Оценка. Любая угловая ячейка – это отдельный слой, поэтому в каждой такой ячейке должно стоять, как минимум, число 2. Рассмотрим, например, остальные горизонтальные слои. В двух слоях ниже угловой ячейки можно поставить числа с минимальными суммами: 1-1-1 и 1-1-1-1-1. Тогда в нижнем слое расстановка с минимальной суммой: $2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 = 9$, но это не простое число. Ближайшее простое число, большее девяти, – это 11. Тогда сумма всех чисел не меньше, чем $2 + 3 + 5 + 11 = 21$.



Но эта сумма не достигается, так как при аналогичном рассмотрении четырёх слоев вдоль других сторон исходного треугольника, получим, что добавить 2 надо в каждый слой из семи ячеек. Следовательно, 22 – наименьшая возможная сумма.

Критерии проверки.

«+» Приведено полное обоснованное решение

«±» Приведено верное в целом рассуждение, содержащее незначительные пробелы или неточности

«±» Приведён верный ответ и верный пример, но оценка отсутствует

«–» Приведен только ответ

«–» Задача не решена или решена неверно