

## 8 класс

## 1 вариант

1. (2 балла) Существует ли натуральное четырёхзначное натуральное число с суммой цифр 21, которое делится на 14?

Ответ: Да, например 6384.

2. (2 балла) Мальчики собирали яблоки. Каждый собрал либо 10 яблок, либо 10% от общего количества собранных яблок, причём были и те, и другие. Какое наименьшее количество мальчиков могло быть?

Ответ: 6

Решение: Пример: один мальчик собрал 10 яблок, остальные по 2, всего 20.

Оценка: докажем, что меньшего количества мальчиков быть не могло. Мы знаем, что 10% от общего количества яблок — целое число, обозначим его за  $k$ . Пусть  $n$  человек собрали по десять яблок,  $m$  человек по 10%, тогда  $10n = (10 - m)k$ , то есть  $10n$  делится на  $10 - m$ . При  $m = 1$  или  $m = 3$  получаем, что  $10n$  делится на 9 или 7 соответственно, значит  $n$  делится на 9 или 7, то есть слишком большое. При  $m = 2$  или  $m = 4$  получаем, что  $10n$  делится на 8 или 6 соответственно, значит  $n$  делится на 4 или 3, и  $m + n \geq 6$ . При  $m \geq 5$  общее количество мальчиков хотя бы на 1 больше, то есть, опять же, хотя бы 6.

3. (3 балла) Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} xy = 6(x + y) \\ xz = 4(x + z) \\ yz = 2(y + z) \end{cases}$$

Ответ:  $x = y = z = 0$  или  $x = -24, y = \frac{24}{5}, z = \frac{24}{7}$

Решение: Легко убедиться, что если одна из переменных равна 0, то остальные тоже равны 0. В противном случае, систему можно преобразовать в

$$\begin{cases} \frac{1}{6} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z} \\ \frac{1}{2} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \end{cases}$$

Складывая два первых уравнения и вычитая последнее, получаем  $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$ , откуда  $-\frac{1}{12} = \frac{2}{x}$ , то есть  $x = -24$ . Аналогично находим остальные неизвестные.

4. (3 балла) Даны три квадратных уравнения со старшим коэффициентом 3 и различными неотрицательными дискриминантами. Может ли дискриминант каждого из них являться корнем двух оставшихся уравнений?

Ответ: Нет.

Решение: Действительно, обозначим наши дискриминанты за  $d_1, d_2, d_3$  и пусть  $d_1 < d_2 < d_3$ .

Поскольку разность между корнями уравнения — это корень из дискриминанта, разделённый на старший коэффициент, для уравнения с дискриминантом  $d_2$  получаем  $\frac{\sqrt{d_2}}{3} = d_3 - d_1$ . Аналогично  $\frac{\sqrt{d_3}}{3} = d_2 - d_1$ . Но  $\frac{\sqrt{d_2}}{3} < \frac{\sqrt{d_3}}{3}$ , а  $d_3 - d_1 > d_2 - d_1$ . Получаем противоречие, значит, таких уравнений не существует.

5. (3 балла) Дан ребус: МИМИМИ + НЯНЯНЯ = ОЛАЛАОЙ. Одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, разные буквы — разные цифры. Найдите МИ + НЯ.

Ответ: 119

Решение: Ребус можно переписать как ОЛАЛАОЙ = (МИ + НЯ) · 10101. Во-первых, это значит, что последняя цифра МИ + НЯ — это Й. Во-вторых, если МИ + НЯ < 100, результат будет четырёхзначным. Пусть МИ + НЯ = 1ZY, где Z — какая-то цифра.

Тогда ОЛАЛАОЙ = 1ZY0000 + 1ZY00 + 1ZY. Если Й < 9, то шестая и четвёртая цифры этого числа должны совпадать, но они не совпадают. Значит, Й = 9. Следовательно, И + Я = 9. Цифра Z — это на самом деле 0, то есть 1. Получается, МИ + НЯ = 119

Пример существует:  $848484 + 353535 = 1202019$ .

6. (3 балла) Четырёхугольник разбит на 1000 треугольников. В каком наибольшем количестве различных точек могут находиться вершины этих треугольников?

Ответ: 1002

Решение: Сумма углов четырёхугольника  $360^\circ$ , тысячи треугольников —  $180000^\circ$ . Откуда взялись лишние  $1796400^\circ$ ? Каждая внутренняя вершина, в которой сходятся только углы треугольников, добавляет  $360^\circ$ . Каждая вершина на стороне исходного треугольника или на стороне одного из треугольников разбиения добавляет  $180^\circ$ . Для достижения максимума необходимо, чтобы были точки только второго типа и их было  $179640 : 180 = 998$ . Пример строится последовательным добавлением новых точек на границы исходного четырёхугольника и построенных ранее треугольников.

Добавляя три вершины исходного четырёхугольника, получаем ответ 1002.

7. (4 балла) Дан прямоугольный треугольник ABC, у которого угол A равен  $60^\circ$ , а гипотенуза AB равна  $4 + 4\sqrt{3}$ . Через вершину B провели прямую p параллельную AC. На прямой p поставили точки D и E таким образом, что  $AB = BD, BC = BE$ . F — точка пересечения прямых AD и CE. Найдите, чему может быть равен периметр треугольника DEF.

Ответы:

$$4\sqrt{2} + 2\sqrt{6} + 18 + 10\sqrt{3}$$

$$2\sqrt{3} + 2 + 2\sqrt{2}$$

$$18 + 10\sqrt{3} + 4\sqrt{6} + 6\sqrt{2}$$

$$2 + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$$

*Решение:* Сначала вычислим стороны треугольника  $ABC$ : сторона  $AC$  лежит напротив угла  $30^\circ$ , значит, равна половине гипотенузы, то есть  $2 + 2\sqrt{3}$ . Теперь по теореме Пифагора вычислим  $BC = \sqrt{(4 + 4\sqrt{3})^2 - (2 + 2\sqrt{3})^2} = \sqrt{16 + 32\sqrt{3} + 48 - 4 - 8\sqrt{3} - 12} = \sqrt{36 + 24\sqrt{3} + 12} = 6 + 2\sqrt{3}$ .

Треугольник  $CBE$  прямоугольный равнобедренный с прямым углом  $B$ , следовательно, прямая  $CE$  пересекает  $p$  под углом  $45^\circ$ . Треугольник  $ABD$  равнобедренный с углом при вершине  $B$  равным  $120^\circ$  или  $60^\circ$  в зависимости от расположения точки  $D$ . Значит, прямая  $AD$  пересекает  $p$  под углом  $60^\circ$  или  $30^\circ$ .

В зависимости от расположения точек  $D$  и  $E$  на прямой  $p$  треугольник  $DEF$  имеет углы  $30, 45$  и  $105$ ;  $30, 135$  и  $15$ ;  $60, 45$  и  $75$ ;  $120, 45$  и  $15$  градусов.

Рассмотрим высоту  $FH$  в треугольнике  $DEF$ . Из величины угла  $E$  следует, что  $EH = FH$ .

В прямоугольном треугольнике с углами  $60^\circ$  и  $30^\circ$  катеты отличаются в  $\sqrt{3}$  раз, а треугольник  $DFH$  именно такой. Значит, в первых двух вариантах  $DH = \sqrt{3}FH$ , а в оставшихся двух  $DH = \frac{FH}{\sqrt{3}}$ . Таким образом,  $DE = |DH \pm EH|$  (знак минус появляется в тупоугольном треугольнике  $DEF$  с тупым углом при вершине  $D$  или  $E$ ), то есть когда точки  $DE$  лежат по одну сторону от  $B$ ) и, следовательно,  $DE = FH|\sqrt{3} \pm 1|$  или  $DE = FH \left| 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \right|$ . Выразим отсюда  $FH$  через  $DE$ . Сторона  $EF = \sqrt{2}$  как гипотенуза в прямоугольном равнобедренном треугольнике  $EFH$ , а в прямоугольном треугольнике  $DFH$  гипотенуза вдвое больше меньшего катета.

Посчитаем теперь искомый периметр в каждом случае отдельно.

Углы  $30, 45$  и  $105$  градусов. Точки  $DE$  лежат по разные стороны от точки  $B$  и  $DE = BD + BE = AB + BC = 6\sqrt{3} + 10$ .  $FH = \frac{DE}{\sqrt{3} + 1} = \frac{6\sqrt{3} + 10}{\sqrt{3} + 1} = \frac{1}{2}(6\sqrt{3} + 10)(\sqrt{3} - 1) = 4 + 2\sqrt{3}$ , тогда  $EF = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$  и  $DF = 2FH = 8 + 4\sqrt{3}$ . Получаем периметр, равный  $4\sqrt{2} + 2\sqrt{6} + 18 + 10\sqrt{3}$ .

Углы  $30, 135$  и  $15$  градусов. Точки  $DE$  лежат по одну сторону от точки  $B$  и  $DE = BD - BE = AB - BC = 2\sqrt{3} - 2$ .  $FH = \frac{DE}{\sqrt{3} - 1} = 2$ , тогда  $EF = 2\sqrt{2}$  и  $DF = 2FH = 4$ . Получаем периметр, равный  $2\sqrt{3} + 2 + 2\sqrt{2}$ .

Углы  $60, 45$  и  $75$ ; градусов. Точки  $DE$  лежат по разные стороны от точки  $B$  и  $DE = BD + BE = AB + BC = 6\sqrt{3} + 10$ .  $FH = \frac{DE}{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1} = \sqrt{3} \cdot \frac{DE}{\sqrt{3} + 1} = 4\sqrt{3} + 6$ , тогда  $EF = 4\sqrt{6} + 6\sqrt{2}$  и  $DF = \frac{2}{\sqrt{3}}FH = 8 + 4\sqrt{3}$ . Получаем периметр, равный  $18 + 10\sqrt{3} + 4\sqrt{6} + 6\sqrt{2}$ .

Углы  $120, 45$  и  $15$  градусов. Точки  $DE$  лежат по одну сторону от точки  $B$  и  $DE = BD - BE = AB - BC = 2\sqrt{3} - 2$ .  $FH = \frac{DE}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{3} \cdot \frac{DE}{\sqrt{3} - 1} = 2\sqrt{3}$ , тогда  $EF = 2\sqrt{6}$ , и  $DF = \frac{2}{\sqrt{3}}FH = 4$ . Получаем периметр, равный  $2 + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$ .

**8. (5 баллов)** На острове Глазном живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. Кроме того, все жители острова либо синеглазые, либо кареглазые. Однажды встретились 100 жителей острова, после чего каждый сказал каждому одну из двух фраз: “Ты лжец” или “Ты синеглазый”, причём фраз “Ты лжец” было больше половины. Какое количество кареглазых могло быть на острове? Найдите все возможные варианты и докажите, что других нет.

*Ответ:* Ответ от 46 до 54.

*Решение:* Заметим, что на встрече не могло быть кареглазых рыцарей и синеглазых лжецов, так как первым не может сказать указанную фразу ни один рыцарь, а вторым — ни один лжец. Значит, островитяне на встрече делятся на синеглазых рыцарей и кареглазых лжецов. Но тогда фразу “Ты лжец” говорили друг другу люди с разным цветом глаз, а фразу “Ты синеглазый” — с одинаковым.

Пусть синеглазых рыцарей  $50 + k$ , а кареглазых лжецов  $50 - k$ . Мы можем ввести такие обозначения, так как сумма этих чисел 100. При этом  $k$  целое, но не обязательно натуральное число.

Тогда общее количество фраз “Ты лжец” составляет  $2(50 + k)(50 - k) = 2 \cdot 50^2 - 2k^2$ . Мы знаем, что количество этих фраз больше половины, то есть больше, чем  $100 \cdot 99/2 = 4950$ . Итак,  $5000 - 2k^2 > 4950$ , откуда  $2k^2 < 50$ , то есть  $|k| < 5$ . Значит, количество лжецов отличается от 50 не более чем на 4, то есть находится в диапазоне от 46 до 54, причём все ситуации, очевидно, возможны.

8 класс  
2 вариант

1. (2 балла) Существует ли натуральное четырёхзначное натуральное число с суммой цифр 14, которое делится на 14?

Ответ: Да, например 6314.

2. (2 балла) Мальчики собирали яблоки. Каждый собрал либо 20 яблок, либо 20% от общего количества собранных яблок, причём были и те, и другие. Какое наименьшее количество мальчиков могло быть?

Ответ: 2

Решение: Пример: один мальчик собрал 5 яблок, второй 20.

Оценка: по условию ребят хотя бы двое.

3. (3 балла) Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} xy = 5(x + y) \\ xz = 4(x + z) \\ yz = 2(y + z) \end{cases}$$

Ответ:  $x = y = z = 0$  или  $x = -40, y = \frac{40}{9}, z = \frac{40}{11}$

Решение: Легко убедиться, что если одна из переменных равна 0, то остальные тоже равны 0. В противном случае, систему можно преобразовать в

$$\begin{cases} \frac{1}{5} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z} \\ \frac{1}{2} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \end{cases}$$

Складывая два первых уравнения и вычитая последнее, получаем  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$ , откуда  $-\frac{1}{20} = \frac{2}{x}$ , то есть  $x = -40$ . Аналогично находим остальные неизвестные.

4. (3 балла) Даны три квадратных уравнения со старшим коэффициентом 2 и различными неотрицательными дискриминантами. Может ли дискриминант каждого из них являться корнем двух оставшихся уравнений?

Ответ: Нет.

Решение: Действительно, обозначим наши дискриминанты за  $d_1, d_2, d_3$  и пусть  $d_1 < d_2 < d_3$ .

Поскольку разность между корнями уравнения — это корень из дискриминанта, разделённый на старший коэффициент, для уравнения с дискриминантом  $d_2$  получаем  $\frac{\sqrt{d_2}}{2} = d_3 - d_1$ . Аналогично  $\frac{\sqrt{d_3}}{2} = d_2 - d_1$ . Но  $\frac{\sqrt{d_2}}{2} < \frac{\sqrt{d_3}}{2}$ , а  $d_3 - d_1 > d_2 - d_1$ . Получаем противоречие, значит, таких уравнений не существует.

5. (3 балла) Дан ребус: ЛЯЛЯЛЯ + ФУФУФУ = ГГЫГЫЫР. Одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, разные буквы — разные цифры. Найдите ЛЯ + ФУ.

Ответ: 109

Решение: Ребус можно переписать как ГГЫГЫЫР = (ЛЯ + ФУ) · 10101. Во-первых, это значит, что последняя цифра ЛЯ + ФУ — это Р. Во-вторых, если ЛЯ + ФУ < 100, результат будет четырёхзначным. Пусть ЛЯ + ФУ = 1ZP, где Z — какая-то цифра.

Тогда ОЛАЛАОЙ = 1ZP0000 + 1ZP00 + 1ZP. Если P < 9, то шестая и четвёртая цифры этого числа должны совпадать, но они не совпадают. Значит, P = 9 и четвёртая цифра (Г) больше шестой (Ы) на единицу из-за образовавшегося переноса из пятого разряда в четвёртый.

Следовательно, Я + У = 9. Цифра Z — это на самом деле Ы, то есть Г - 1 = 0. Получается, ЛЯ + ФУ = 109.

Пример существует, действительно  $757575 + 343434 = 1101009$ .

6. (3 балла) Четырёхугольник разбит на 1000 треугольников. В каком наименьшем количестве различных точек могут находиться вершины этих треугольников?

Ответ: 503

Решение: Сумма углов четырёхугольника  $360^\circ$ , тысячи треугольников —  $180000^\circ$ . Откуда взялись лишние  $1796400^\circ$ ? Каждая внутренняя вершина, в которой сходятся только углы треугольников, добавляет  $360^\circ$ . Каждая вершина на стороне исходного треугольника или на стороне одного из треугольников разбиения добавляет  $180^\circ$ . Для достижения минимума необходимо, чтобы были точки только первого типа и их было  $1796400 : 360 = 499$ . Пример строится последовательным добавлением новых точек внутрь (не на границу) уже имеющихся треугольников.

Добавляя четыре вершины исходного четырёхугольника, получаем ответ 503.

7. (4 балла) Дан прямоугольный треугольник ABC, у которого угол A равен  $60^\circ$  градусам, а гипотенуза AB равна  $2 + 2\sqrt{3}$ . Через вершину B провели прямую p параллельную AC. На прямой p поставили точки D и E таким образом, что  $AB = BD, BC = BE$ . F — точка пересечения прямых AD и CE. Найдите, чему может быть равен периметр треугольника DEF.

Ответы:

$$2\sqrt{2} + \sqrt{6} + 9 + 5\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} + 1 + \sqrt{2}$$

$$9 + 5\sqrt{3} + 2\sqrt{6} + 3\sqrt{2}$$

$$1 + \sqrt{3} + \sqrt{6}$$

*Решение:* Сначала вычислим стороны треугольника  $ABC$ : сторона  $AC$  лежит напротив угла  $30^\circ$ , значит, равна половине гипотенузы, то есть  $1 + \sqrt{3}$ . Теперь по теореме Пифагора вычислим  $BC = \sqrt{(2 + 2\sqrt{3})^2 - (1 + \sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 8\sqrt{3} + 12 - 1 - 2\sqrt{3} - 3} = \sqrt{9 + 6\sqrt{3} + 3} = 6 + 2\sqrt{3}$ .

Треугольник  $CBE$  прямоугольный равнобедренный с прямым углом  $B$ , следовательно, прямая  $CE$  пересекает  $p$  под углом  $45^\circ$ . Треугольник  $ABD$  равнобедренный с углом при вершине  $B$  равным  $120^\circ$  или  $60^\circ$  в зависимости от расположения точки  $D$ . Значит, прямая  $AD$  пересекает  $p$  под углом  $60^\circ$  или  $30^\circ$ .

В зависимости от расположения точек  $D$  и  $E$  на прямой  $p$  треугольник  $DEF$  имеет углы  $30, 45$  и  $105$ ;  $30, 135$  и  $15$ ;  $60, 45$  и  $75$ ;  $120, 45$  и  $15$  градусов.

Рассмотрим высоту  $FH$  в треугольнике  $DEF$ . Из величины угла  $E$  следует, что  $EH = FH$ .

В прямоугольном треугольнике с углами  $60^\circ$  и  $30^\circ$  катеты отличаются в  $\sqrt{3}$  раз, а треугольник  $DFH$  именно такой. Значит, в первых двух вариантах  $DH = \sqrt{3}FH$ , а в оставшихся двух  $DH = \frac{FH}{\sqrt{3}}$ . Таким образом,  $DE = |DH \pm EH|$  (знак минус появляется в тупоугольном треугольнике  $DEF$  с тупым углом при вершине  $D$  или  $E$ ), то есть когда точки  $DE$  лежат по одну сторону от  $B$ ) и, следовательно,  $DE = FH|\sqrt{3} \pm 1|$  или  $DE = FH \left| 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \right|$ . Выразим отсюда  $FH$  через  $DE$ . Сторона  $EF = \sqrt{2}$  как гипотенуза в прямоугольном равнобедренном треугольнике  $EFH$ , а в прямоугольном треугольнике  $DFH$  гипотенуза вдвое больше меньшего катета.

Посчитаем теперь искомый периметр в каждом случае отдельно.

Углы  $30, 45$  и  $105$  градусов. Точки  $DE$  лежат по разные стороны от точки  $B$  и  $DE = BD + BE = AB + BC = 3\sqrt{3} + 5$ .  $FH = \frac{DE}{\sqrt{3} + 1} = \frac{3\sqrt{3} + 5}{\sqrt{3} + 1} = \frac{1}{2}(3\sqrt{3} + 5)(\sqrt{3} - 1) = 2 + \sqrt{3}$ , тогда  $EF = 2\sqrt{2} + \sqrt{6}$  и  $DF = 2FH = 4 + 2\sqrt{3}$ . Получаем периметр, равный  $2\sqrt{2} + \sqrt{6} + 9 + 5\sqrt{3}$ .

Углы  $30, 135$  и  $15$  градусов. Точки  $DE$  лежат по одну сторону от точки  $B$  и  $DE = BD - BE = AB - BC = \sqrt{3} - 1$ .  $FH = \frac{DE}{\sqrt{3} - 1} = 1$ , тогда  $EF = \sqrt{2}$  и  $DF = 2FH = 2$ . Получаем периметр, равный  $\sqrt{3} + 1 + \sqrt{2}$ .

Углы  $60, 45$  и  $75$ ; градусов. Точки  $DE$  лежат по разные стороны от точки  $B$  и  $DE = BD + BE = AB + BC = 3\sqrt{3} + 5$ .  $FH = \frac{DE}{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1} = \sqrt{3} \cdot \frac{DE}{\sqrt{3} + 1} = 2\sqrt{3} + 3$ , тогда  $EF = 2\sqrt{6} + 3\sqrt{2}$  и  $DF = \frac{2}{\sqrt{3}}FH = 4 + 2\sqrt{3}$ . Получаем периметр, равный  $9 + 5\sqrt{3} + 2\sqrt{6} + 3\sqrt{2}$ .

Углы  $120, 45$  и  $15$  градусов. Точки  $DE$  лежат по одну сторону от точки  $B$  и  $DE = BD - BE = AB - BC = \sqrt{3} - 1$ .  $FH = \frac{DE}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{3} \cdot \frac{DE}{\sqrt{3} - 1} = \sqrt{3}$ , тогда  $EF = \sqrt{6}$ , и  $DF = \frac{2}{\sqrt{3}}FH = 2$ . Получаем периметр, равный  $1 + \sqrt{3} + \sqrt{6}$ .

**8. (5 баллов)** На острове Волосатом живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. Кроме того, все жители острова либо блондины, либо брюнеты. Однажды встретились 200 жителей острова, после чего каждый сказал каждому одну из двух фраз: “Ты лжец” или “Ты блондин”, причём фраз “Ты лжец” было больше половины. Какое количество блондинов могло быть на острове? Найдите все возможные варианты и докажете, что других нет.

*Ответ:* Ответ от 93 до 107.

*Решение:* Заметим, что на встрече не могло быть кареглазых рыцарей и синеглазых лжецов, так как первым не может сказать указанную фразу ни один рыцарь, а вторым — ни один лжец. Значит, островитяне на встрече делятся на синеглазых рыцарей и кареглазых лжецов. Но тогда фразу “Ты лжец” говорили друг другу люди с разным цветом глаз, а фразу “Ты синеглазый” — с одинаковым.

Пусть синеглазых рыцарей  $100 + k$ , а кареглазых лжецов  $100 - k$ . Мы можем ввести такие обозначения, так как сумма этих чисел 200. При этом  $k$  целое, но не обязательно натуральное число.

Тогда общее количество фраз “Ты лжец” составляет  $2(100 + k)(100 - k) = 2 \cdot 100^2 - 2k^2$ . Мы знаем, что количество этих фраз больше половины, то есть больше, чем  $200 \cdot 199/2 = 19900$ . Итак,  $20000 - 2k^2 > 19900$ , откуда  $2k^2 < 100$ , то есть  $|k| < \sqrt{50}$ . Значит, количество лжецов отличается от 100 не более чем на 7, то есть находится в диапазоне от 93 до 107 включительно, причём все ситуации, очевидно, возможны.