

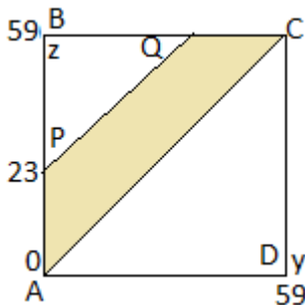
Вариант 1

Задача 1 Ответ: 1164 раза

Решение. Пусть x, y и z значения часов, минут и секунд соответственно. По условию:

$$\begin{cases} x + y = z \\ 0 \leq x \leq 23 \rightarrow x = z - y \rightarrow 0 \leq z - y \leq 23 \rightarrow y \leq z \leq y + 23 \\ 0 \leq y \leq 59, 0 \leq z \leq 59 \end{cases}$$

На рис изображено множество (трапеция $APQC$) целочисленных пар $(y; z)$, удовлетворяющих условию задачи.



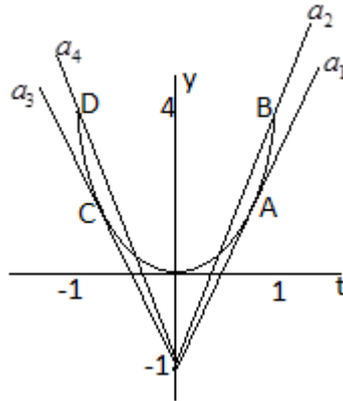
Значению $x=0$ соответствуют точки $(y; z)$, лежащие на диагонали AC . Таких точек 60. На параллельной прямой, соответствующей $x=1$ находится точки с координатами $(0;1), (1;2), \dots, (58;59)$, т.е. 59 точек и т.д. На отрезке PQ , соответствующему $x=23$, находится 37 точек с координатами $(0;23), (1;24), \dots, (36;59)$. Всего допустимых точек $60+59+\dots+37=97 \cdot 12=1164$.

Задача 2 Ответ: $|a| \geq 1$

Решение. Сделаем замену $t = \sin x \in [-1; 1]$. Относительно t уравнение примет вид:

$$2(1 - 2t^2) + 4at - 3 = 0 \rightarrow 4t^2 = 4at - 1$$

На рис изображена парабола $y = 4t^2$ на отрезке $t \in [-1; 1]$ и прямая $y = 4at - 1$. Искомые значения параметра соответствуют прямым, имеющим с параболой общие точки.



Параметр a_1 (a_3) соответствует касанию прямой с параболой в точке A (C):

$$4t^2 - 4at + 1 = 0 \rightarrow D/4 = 4a^2 - 4 = 0 \rightarrow a_1 = 1, a_3 = -1.$$

Для значений параметра a , для которых $|a| \geq 1$ прямые $y = 4at - 1$ пересекают параболу $y = 4t^2$ на отрезке $t \in [-1; 1]$ и уравнение имеет бесконечное число решений.

Задача 3 Ответ: $m = 4$

Решение

$$a_{m+2} - a_m = a_m (p_m \cdot p_{m+1} - 1) = 29820 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$$

Так как a_m равно произведению последовательных простых чисел, то

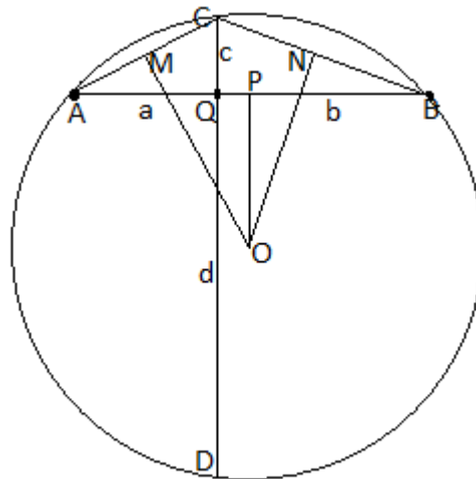
$$a_1 = 2, a_2 = 2 \cdot 3, a_3 = 2 \cdot 3 \cdot 5, a_4 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \rightarrow m \leq 4.$$

Условию задачи удовлетворяет только $m = 4$, поскольку

$$a_{m+2} = a_6 = a_4 \cdot 11 \cdot 13 \rightarrow a_6 - a_4 = a_4 (11 \cdot 13 - 1) = 142 \cdot a_4$$

Задача 4 Решение. Необходимо уметь с помощью циркуля и линейки строить: 1) перпендикуляр из точки на прямую; 2) делить отрезок пополам; 3) проводить прямую через точку, параллельную данной прямой; 4) окружность через три точки.

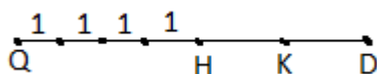
1 шаг построения. С помощью отрезков с длинами $a = \sqrt{2} + \sqrt{3} - 1, b = \sqrt{2} + \sqrt{3} + 1, c = 1$ строим точки A, B, C:



На прямой откладываются отрезки AQ длины a , QB длины b и QC перпендикулярно AB с длиной c . Через точки A, B, C проводится окружность с центром в точке O. Прямая CQ пересекает окружность в точке D. Длина отрезка QD равна d . По свойствам хорд окружности

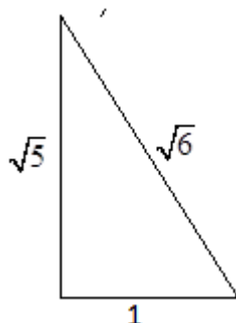
$$a \cdot b = c \cdot d \rightarrow d = (\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1) = 4 + 2\sqrt{6}$$

Шаг 2. Откладываем на отрезке QD четыре раза отрезок длины 1, а оставшуюся часть отрезка делим пополам.



Построенный отрезок KD имеет длину $\sqrt{6}$.

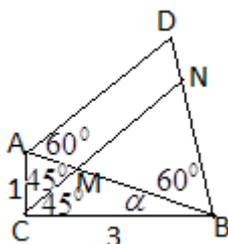
Шаг 3. Строим прямоугольный треугольник с гипотенузой KD и QC



Тогда второй катет имеет длину $\sqrt{5}$.

Задача 5 Ответ: $(4\sqrt{3} - 1) : 9$.

Решение.



Поскольку искомое отношение не зависит от преобразования подобия, полагаем $a = BC = 3, b = AC = 1$. Если $\alpha < 45^\circ$, то биссектриса пересекает сторону BD в точке N , в противном случае – сторону AD . На рис изображен угол α , для которого $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3}$.

$$c = AB = AD = BD = \sqrt{10}, BM : MA = 3 : 1 \rightarrow BM : AB = BM : c = 3 : 4$$

$$\text{Из } \triangle CNB : \frac{BN}{\sin 45^\circ} = \frac{3}{\sin(105^\circ + \alpha)} \rightarrow BN = \frac{3 \sin 45^\circ}{\sin(105^\circ + \alpha)}$$

Вычисления:

$$\sin 105^\circ = \sin(60^\circ + 45^\circ) = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{4}; \quad \cos 105^\circ = -\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)}{4}; \quad \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}}; \quad \cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\sin(105^\circ + \alpha) = \frac{2 + \sqrt{3}}{2\sqrt{5}}$$

$$\frac{3}{\sin(105^\circ + \alpha)} = 6\sqrt{5} \cdot (2 - \sqrt{3}) \rightarrow \frac{BN}{c} = 3(2 - \sqrt{3}) < 1$$

Отношение площадей:

$$\frac{S_{BMN}}{S_{ABD}} = \frac{BC}{c} \cdot \frac{BN}{c} = \frac{3}{4} \cdot 3(2 - \sqrt{3}) = \frac{9(2 - \sqrt{3})}{4} \approx 0,6; \quad \frac{S_{ADNM}}{S_{ABD}} = 1 - \frac{9(2 - \sqrt{3})}{4} = \frac{9\sqrt{3} - 14}{4} \approx 0,4$$

Ответ: $(9\sqrt{3} - 14) : (18 - 9\sqrt{3}) = (4\sqrt{3} - 1) : 9 \approx 0,66$

Вариант 2

Задача 1 Ответ: 576 раз

Задача 2 Ответ: $a \in \left(-\infty; -\frac{7}{5}\right) \cup \left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$

Задача 3 Ответ: $b = -254$

Решение. Пусть a_m удовлетворяет уравнению $a_m^2 + b \cdot a_m + 9240 = 0$, $9240 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$

Поскольку 9240 делится на a_m , то корнями уравнения могут быть a_m для $m = 1, 2, \dots, 5$,

Случай 1. $m = 5$, $a_5 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 2310$

$$9240 = 4 \cdot a_5 \rightarrow -b = a_5 + 4 \rightarrow b = -2314$$

Случай 2. $m = 4$, $a_4 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 210$

$$9240 = 44 \cdot a_4 \rightarrow a_4 + b = -44 \rightarrow b = -44 - a_4 = -254$$

Случай 3. $m = 3$, $a_3 = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$

$$9240 = 308 \cdot a_3 \rightarrow a_3 + b = -308 \rightarrow b = -308 - a_3 = -338$$

Случай 4. $m = 2$, $a_2 = 2 \cdot 3$

$$9240 = 1540 \cdot a_2 \rightarrow a_2 + a = -1540 \rightarrow a = -1540 - a_2 = -1546$$

Случай 5. $m = 1$, $a_1 = 2$

$$9240 = 4620 \cdot a_1 \rightarrow a_1 + a = -4620 \rightarrow a = -4620 - a_1 = -4622$$

Задача 4, построения

Задача 5 Ответ: $3(2\sqrt{3} + 1) : 11$.

Вариант 3

Задача 1 Ответ: 720 раз

Задача 2 Ответ: $a \in \{2\} \cup \left(\frac{13}{6}; +\infty\right)$

Задача 3 Ответ: $b = -216$

Задача 4 (построения)

Задача 5 Ответ: $(3\sqrt{3} + 1) : 8$.

Вариант 4

Задача 1 Ответ: 300 раз

Задача 2 Ответ: $a \in \left[-\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right)$

Задача 3 Ответ: $b = -177$

Задача 4 (построения)

Задача 5 Ответ: $(7\sqrt{3} + 17) : 32$