

Отборочный этап олимпиады «Покори Воробьёвы горы!» по математике состоял из блиц-тура (5 задач, 3 часа на решение) и творческой части (5 задач, решение которых нужно было отправить в течение недели).

*Отборочный этап. Блиц-тур*

Каждый участник блиц-тура получал свой набор задач, отличающийся от наборов задач других участников. Приводим типичный набор из пяти задач этого блиц-тура.

1. Решите неравенство

$$\frac{4 + \sqrt{-3 - x}}{3 - |x + 4|} \leq 1.$$

В ответе укажите сумму всех целочисленных значений  $x$ , удовлетворяющих данному неравенству и не превосходящих по абсолютной величине 12.

*Решение.* Переносим 1 в левую часть и приводим к общему знаменателю:

$$\frac{1 + \sqrt{-3 - x} + |x + 4|}{3 - |x + 4|} \leq 0.$$

При  $x > -3$  подкоренное выражение отрицательно, то есть решений нет. При  $x \leq -3$  числитель положителен, а, значит,

$$3 - |x + 4| < 0 \iff |x + 4| > 3 \iff x > -1$$

или  $x < -7$ .

Таким образом, решение неравенства:  $x < -7$ . Нужные по условию целые корни:  $-12, -11, \dots, -8$ . Их сумма равна  $-50$ .

**Ответ:**  $-50$ .

□

2. Решите уравнение  $\cos 8x = \frac{14}{3} (\cos 2x - \sin 2x)^2 - 1$ . В ответе укажите число, равное сумме корней уравнения, принадлежащих отрезку  $[\frac{11\pi}{2}; \frac{13\pi}{2}]$ , при необходимости округлив это число до двух знаков после запятой.

*Решение.* Исходное уравнение равносильно уравнению

$$\begin{aligned} 1 - 2 \sin^2 4x = \frac{14}{3} (1 - \sin 4x) - 1 &\iff 2 \sin^2 4x - \frac{14}{3} \sin 4x + \frac{8}{3} = 0 \iff \\ &\iff \sin 4t = 1 \iff x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

В данный в условии отрезок попадают корни  $6\pi + \frac{\pi}{8}$  и  $6\pi - \frac{3\pi}{8}$ . Их сумма равна  $\frac{47\pi}{4} = 36,913\dots \approx 36,91$ .

**Ответ:**  $36,91$ .

□

3. Найдите сторону  $BC$  четырехугольника  $ABCD$ , если  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle ACD = \beta$ ,  $\angle BCA + \angle CAD = \frac{\pi}{2}$  и  $AD = a$ . В ответ напишите результат округления найденного числа до двух знаков после запятой.

$$\alpha = \arcsin \frac{5}{13}, \beta = \arcsin \frac{12}{13}, a = 24.$$

*Решение.* Поскольку сумма углов  $\angle BAC + \angle ACD = \arcsin \frac{5}{13} + \arcsin \frac{12}{13} = \frac{\pi}{2}$ , то  $\angle BAD + \angle BCD = \pi$ . Следовательно, вокруг четырехугольника  $ABCD$  можно описать окружность. Далее, по теореме синусов  $\frac{AD}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin \alpha} \Rightarrow BC = \frac{24 \cdot 5}{12} = 10$ .

**Ответ:** 10. □

4. Решите систему

$$\begin{cases} \log_{x+a}(y^2 - 2cy + c^2) + \log_{y-c}(x^2 + 2xa + a^2) = 4, \\ \log_{x+a}(-2y + 3 + 2c) + \log_{y-c}(2x - 1 + 2a) = 2, \end{cases}$$

если  $a = 8$ ,  $c = 20$ . Вычислите значения выражения  $x_k \cdot y_k$  для каждого решения  $(x_k, y_k)$  системы и найдите среди них минимальное. В ответе укажите найденное минимальное значение, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

*Решение.* Первое уравнение системы при  $x > -a$ ,  $x \neq 1 - a$ ,  $y > c$ ,  $y \neq 1 + c$  равносильно уравнению

$$\log_{x+a}(y - c) + \log_{y-c}(x + a) = 2 \iff \log_{x+a}(y - c) = 1 \iff y = x + a + c,$$

или при данных значениях  $y = x + 28$ . Подстановка во второе уравнение приводит к уравнению

$$\log_{x+8}(-2x - 13) + \log_{x+8}(2x + 15) = 2,$$

которое при  $-\frac{15}{2} < x < -\frac{13}{2}$ ,  $x \neq -7$  равносильно уравнению

$$\begin{aligned} \log_{x+8}(-2x - 13)(2x + 15) = \log_{x+8}(x + 8)^2 &\iff \\ \iff (x + 8)^2 + (2x + 13)(2x + 15) = 0 &\iff 5x^2 + 72x + 259 = 0. \end{aligned}$$

Из двух получившихся корней  $x = -7$  и  $x = -\frac{37}{5}$  последнего уравнения только второй входит в ОДЗ. Поэтому  $(x; y) = (-\frac{37}{5}; \frac{103}{5})$ , и искомая величина равна  $-\frac{37 \cdot 103}{5 \cdot 5} = -152,44$ .

**Ответ:**  $-152,44$ . □

5. При сушке абрикосы теряют 10% своей массы, а виноград – 30% массы. Определите, в какой пропорции необходимо взять абрикосы и виноград, чтобы после сушки получилась смесь, содержащая урюка в 2 раза больше, чем изюма. В ответе укажите отношение начальной массы абрикос к массе винограда в виде десятичной дроби, округлив ее при необходимости до двух знаков после запятой.

*Решение.* Если взять  $x$  (кг) абрикос и  $y$  (кг) винограда, то после сушки абрикос станет  $0,9x$ , а винограда  $0,7y$ . Так как первая масса должна быть в 2 раза больше второй, то  $0,9x = 1,4y$ , то есть  $\frac{x}{y} = \frac{14}{9} \approx 1,56$ .

**Ответ:** 1,56. □

## Набор творческих задач.

---

I. Найдите наименьший положительный корень уравнения

$$\sin^{2l} mx^\circ = \sin^{2l} nx^\circ$$

( $x^\circ$  означает  $x$  градусов). Представив  $x$  в виде несократимой дроби, в ответ запишите сумму её числителя и знаменателя.

---

*Решение.* Решим уравнение:

$$2 \sin^2 mx^\circ = 2 \sin^2 nx^\circ,$$

$$\cos 2mx^\circ = \cos 2nx^\circ,$$

$$2mx^\circ = \pm 2nx^\circ + 360^\circ k,$$

$$x^\circ = \frac{180k}{m \pm n}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Корень наименьший положительный при выборе знака «+» и  $k = 1$ :

$$x = \frac{180}{m+n}.$$

□

**1.1.**  $l = 201, m = 2005, n = 2017$ . Ответ: 2101 ( $x = \frac{180}{4022} = \frac{90}{2011}$ ).

**1.2.**  $l = 202, m = 2005, n = 2018$ . Ответ: 467 ( $x = \frac{180}{4023} = \frac{20}{447}$ ).

**1.3.**  $l = 203, m = 2005, n = 2019$ . Ответ: 1051 ( $x = \frac{180}{4024} = \frac{45}{1006}$ ).

**1.4.**  $l = 204, m = 2006, n = 2019$ . Ответ: 841 ( $x = \frac{180}{4025} = \frac{36}{805}$ ).

**1.5.**  $l = 205, m = 2007, n = 2019$ . Ответ: 701 ( $x = \frac{180}{4026} = \frac{30}{671}$ ).

**1.6.**  $l = 206, m = 2010, n = 2018$ . Ответ: 1052 ( $x = \frac{180}{4028} = \frac{45}{1007}$ ).

**1.7.**  $l = 207, m = 2001, n = 2029$ . Ответ: 421 ( $x = \frac{180}{4030} = \frac{18}{403}$ ).

**1.8.**  $l = 208, m = 1991, n = 2019$ . Ответ: 419 ( $x = \frac{180}{4010} = \frac{18}{401}$ ).

**1.9.**  $l = 209, m = 2002, n = 2016$ . Ответ: 2099 ( $x = \frac{180}{4018} = \frac{90}{2009}$ ).

**1.10.**  $l = 210, m = 2002, n = 2015$ . Ответ: 1399 ( $x = \frac{180}{4017} = \frac{60}{1339}$ ).

**1.11.**  $l = 211, m = 2001, n = 2015$ . Ответ: 1049 ( $x = \frac{180}{4016} = \frac{45}{1004}$ ).

**1.12.**  $l = 212, m = 2002, n = 2013$ . Ответ: 839 ( $x = \frac{180}{4015} = \frac{36}{803}$ ).

**1.13.**  $l = 213, m = 2004, n = 2018$ . Ответ: 2101 ( $x = \frac{180}{4022} = \frac{90}{2011}$ ).

**1.14.**  $l = 214, m = 2004, n = 2019$ . Ответ: 467 ( $x = \frac{180}{4023} = \frac{20}{447}$ ).

**1.15.**  $l = 215, m = 2006, n = 2018$ . Ответ: 1051 ( $x = \frac{180}{4024} = \frac{45}{1006}$ ).

**1.16.**  $l = 216, m = 2009, n = 2016$ . Ответ: 841 ( $x = \frac{180}{4025} = \frac{36}{805}$ ).

**1.17.**  $l = 217, m = 2011, n = 2015$ . Ответ: 701 ( $x = \frac{180}{4026} = \frac{30}{671}$ ).

**1.18.**  $l = 218, m = 2011, n = 2017$ . Ответ: 1052 ( $x = \frac{180}{4028} = \frac{45}{1007}$ ).

**1.19.**  $l = 219, m = 2013, n = 2017$ . Ответ: 421 ( $x = \frac{180}{4030} = \frac{18}{403}$ ).

**1.20.**  $l = 220, m = 2002, n = 2018$ . Ответ: 70 ( $x = \frac{180}{4020} = \frac{3}{67}$ ).

**1.21.**  $l = 221, m = 1999, n = 2019$ . Ответ: 2099 ( $x = \frac{180}{4018} = \frac{90}{2009}$ ).

**1.22.**  $l = 222, m = 1999, n = 2018$ . Ответ: 1399 ( $x = \frac{180}{4017} = \frac{60}{1339}$ ).

1.23.  $l = 223, m = 2001, n = 2015$ . Ответ: 1049 ( $x = \frac{180}{4016} = \frac{45}{1004}$ ).

1.24.  $l = 224, m = 2001, n = 2014$ . Ответ: 839 ( $x = \frac{180}{4015} = \frac{36}{803}$ ).

---

II. Вычислите значение выражения

$$((\dots ((2018 \oplus 2017) \oplus 2016) \oplus \dots \oplus 2) \oplus 1),$$

если  $x \oplus y = \frac{3(x+y)}{xy+9}$ .

---

*Решение.* Так как  $x \oplus 3 = \frac{3(x+3)}{3x+9} = 1$ , независимо от того, чему равен  $x$ , то искомое выражение равно  $((x \oplus 3) \oplus 2) \oplus 1 = ((1 \oplus 2) \oplus 1) = \left( \left( \frac{3(1+2)}{1 \cdot 2 + 9} \right) \oplus 1 \right) = \left( \frac{9}{11} \oplus 1 \right) = \frac{3\left(\frac{9}{11} + 1\right)}{\frac{9}{11} \cdot 1 + 9} = \frac{5}{9} = 0,555\dots \approx 0,56$ .

Ответ: 0,56. □

- 2.1. если  $x \oplus y = \frac{3(x+y)}{xy+9}$ . Ответ: 0,56.  
2.2. если  $x \oplus y = \frac{3(x+2y)}{xy+18}$ . Ответ: 0,44.  
2.3. если  $x \oplus y = \frac{3(x+3y)}{xy+27}$ . Ответ: 0,40.  
2.4. если  $x \oplus y = \frac{3(x+4y)}{xy+36}$ . Ответ: 0,38.  
2.5. если  $x \oplus y = \frac{3(x+5y)}{xy+45}$ . Ответ: 0,37.  
2.6. если  $x \oplus y = \frac{3(x+6y)}{xy+54}$ . Ответ: 0,37.  
2.7. если  $x \oplus y = \frac{3(x+7y)}{xy+63}$ . Ответ: 0,36.  
2.8. если  $x \oplus y = \frac{3(x+8y)}{xy+72}$ . Ответ: 0,36.  
2.9. если  $x \oplus y = \frac{3(x+9y)}{xy+81}$ . Ответ: 0,36.  
2.10. если  $x \oplus y = \frac{3(x+10y)}{xy+90}$ . Ответ: 0,35.  
2.11. если  $x \oplus y = \frac{4(x+y)}{xy+16}$ . Ответ: 0,39.  
2.12. если  $x \oplus y = \frac{4(x+2y)}{xy+32}$ . Ответ: 0,32.  
2.13. если  $x \oplus y = \frac{4(x+3y)}{xy+48}$ . Ответ: 0,29.  
2.14. если  $x \oplus y = \frac{4(x+4y)}{xy+64}$ . Ответ: 0,28.  
2.15. если  $x \oplus y = \frac{4(x+5y)}{xy+80}$ . Ответ: 0,27.  
2.16. если  $x \oplus y = \frac{4(x+10y)}{xy+160}$ . Ответ: 0,26.

---

III. Для каждого  $a$ , при которых уравнение  $x^3 - x^2 - 4x - a = 0$  имеет три различных действительных корня, обозначим через  $x_1 = x_1(a)$ ,  $x_2 = x_2(a)$ ,  $x_3 = x_3(a)$  эти корни, упорядоченные по убыванию ( $x_1 > x_2 > x_3$ ). Выясните, при каком из этих  $a$  выражение  $x_1^2 x_2 + x_2^2 x_3 + x_3^2 x_1$  принимает наибольшее возможное значение. Ответ при необходимости округлите до двух знаков после запятой. Если таких  $a$  найдется несколько, то в ответе укажите их сумму.

---

*Решение.* Найдём при каких  $a$  будет ровно три различных решения. Для этого рассмотрим выражение  $\tilde{f}(x) = x^3 - x^2 - 4x$ . Три решения  $\tilde{f}(x) = a$  будут тогда и только тогда когда прямая  $y = a$  будет иметь три точки пересечения с графиком функции  $y = \tilde{f}(x)$ . Найдём производную  $\tilde{f}'(x) = 3x^2 - 2x - 4 = 3(x - x_+)(x - x_-)$ , где  $x_{\pm} = (1 \pm \sqrt{13})/3$ . Ввиду того, знак производной меняется при переходе через корни  $x_{\pm}$ , начиная со знака плюс на  $+\infty$ , то локальный минимум  $\tilde{f}_{\min} = \tilde{f}(x_+) = -\left(\frac{38+26\sqrt{13}}{27}\right) = -4,879\dots$ ,

а локальный максимум  $\tilde{f}_{\max} = \tilde{f}(x_-) = \frac{-38+26\sqrt{13}}{27} = 2,064\dots$ . Следовательно при всех  $a \in (\tilde{f}_{\min}, \tilde{f}_{\max})$  и только при них уравнение  $f(x) = 0$  будет иметь три различных решения. Введём обозначения

$$\begin{aligned} u &= x_1^2 x_2 + x_2^2 x_3 + x_3^2 x_1; \\ v &= x_3^2 x_2 + x_2^2 x_1 + x_1^2 x_3. \end{aligned}$$

Из теоремы Виета, известно:

$$\begin{aligned} \sigma_1 &= x_1 + x_2 + x_3 = 1; \\ \sigma_2 &= x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = -4; \\ \sigma_3 &= x_1 x_2 x_3 = a. \end{aligned}$$

Легко проверить справедливость равенств:

$$\begin{aligned} u + v &= \sigma_1 \sigma_2 - 3\sigma_3; \\ u \cdot v &= 9\sigma_3^2 - 6\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 + \sigma_2^3 + \sigma_3 \sigma_1^3. \end{aligned}$$

Откуда

$$\begin{aligned} u + v &= -4 - 3a; \\ u \cdot v &= 9a^2 + 25a - 64. \end{aligned}$$

Следовательно переменные  $u$  и  $v$  — решения квадратного уравнения:

$$u^2 + (4 + 3a)u + (9a^2 + 25a - 64) = 0.$$

Учитывая, что  $u - v = (x_1 - x_2)(x_1 - x_3)(x_2 - x_3) > 0$  найдем максимальное значение, которое может принимать  $u$

$$u_{\max} = \frac{1}{2} \left( -4 - 3a + \sqrt{-27a^2 - 76a + 272} \right).$$

Найдём максимальное значение последнего выражения для  $a \in (\tilde{f}_{\min}, \tilde{f}_{\max})$  для этого вычислим производную и приравняем к нулю:

$$-3 + \frac{-27a - 38}{\sqrt{-27a^2 - 76a + 272}} = 0 \implies -27a - 38 = 3\sqrt{-27a^2 - 76a + 272}.$$

Последнее уравнение равносильно следующему:  $243a^2 + 684a - 251 = 0$  при условии, что  $-27a - 38 \geq 0$ . Откуда  $a = a^* = \frac{-38-13\sqrt{13}}{27} \approx -3,1434\dots$ . Из вида  $a^*$  вытекает, что  $a^* \in (\tilde{f}_{\min}, \tilde{f}_{\max})$ , а из вида производной следует, что при  $a < a^*$  производная положительна, а при  $a > a^*$  производная отрицательна на области определения производной. Следовательно,

$$u_{\max} = u(a^*) \approx 10,53$$

**Ответ:**  $-3, 14$ .

□

- 3.1.**  $f(x) = x^3 - x^2 - 4x - a$ . **Ответ:**  $-3, 14$ .  
**3.2.**  $f(x) = 2x^3 - 2x^2 - 8x - 5a$ . **Ответ:**  $-1, 26$ .  
**3.3.**  $f(x) = 2x^3 - 2x^2 - 8x - a$ . **Ответ:**  $-6, 29$ .  
**3.4.**  $f(x) = 3x^3 - 3x^2 - 12x - 5a$ . **Ответ:**  $-1, 89$ .  
**3.5.**  $f(x) = 3x^3 - 3x^2 - 12x - a$ . **Ответ:**  $-9, 43$ .  
**3.6.**  $f(x) = 4x^3 - 4x^2 - 16x - 3a$ . **Ответ:**  $-4, 19$ .  
**3.7.**  $f(x) = 4x^3 - 4x^2 - 16x - a$ . **Ответ:**  $-12, 57$ .  
**3.8.**  $f(x) = 5x^3 - 5x^2 - 20x - 3a$ . **Ответ:**  $-5, 24$ .

- 3.9.  $f(x) = 5x^3 - 5x^2 - 20x - a$ . Ответ:  $-15, 72$ .  
 3.10.  $f(x) = 6x^3 - 6x^2 - 24x - a$ . Ответ:  $-18, 86$ .  
 3.11.  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x - a$ . Ответ:  $-1, 57$ .  
 3.12.  $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{4}x^2 - x - a$ . Ответ:  $-0, 79$ .

IV. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVW$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVW$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения этого десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $A$ ,  $S$  и  $U$ , равна  $\frac{143}{20}$ ,  $|AB| = 1$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}$ . Найдите расстояние между его основаниями.

**Решение:**

Процедура построения сечения десятигранника плоскостью  $ASU$  состоит из двух шагов:

1) Отмечаем точку  $K$  пересечения прямых  $SU$  и  $QR$ , точку  $L$  пересечения прямых  $SU$  и  $WV$  и точку  $M$  пересечения прямых  $SU$  и  $PW$ ;

2) Проводим прямую  $AM$ , точку ее пересечения с ребром  $DW$  обозначим  $G$ , проводим прямую  $GL$ , точку ее пересечения с ребром  $DV$  обозначим  $F$ , проводим прямую  $AK$ , точку ее пересечения с ребром  $BR$  обозначим  $E$ .

Шестиугольник  $AESUFG$  и будет сечением.

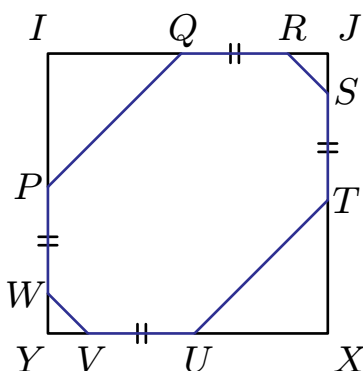


Рис. 1:

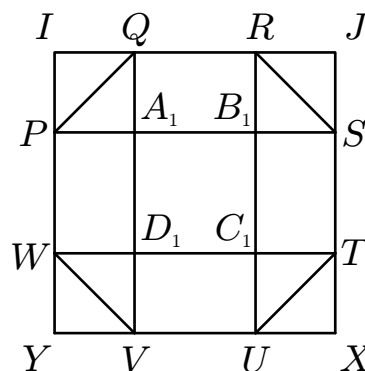


Рис. 2:

Поскольку, по условию,  $ABCD$  – квадрат, а  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$  прямоугольники, то  $|QR| = |ST| = |UV| = |WP| = 1$ . Кроме того, величины всех углов восьмиугольника  $PQRSTUVW$  равны между собой, поэтому, по теореме о сумме величин углов многоугольника, они равны  $3\pi/4$ . Из этого вытекает, что прямые  $ST$  и  $WP$  параллельны, прямые  $QR$  и  $UV$  параллельны, прямые  $QR$  и  $ST$  перпендикулярны.

Это означает, что четырехугольник  $IJXY$ , образованный прямыми  $QR$ ,  $ST$ ,  $UV$  и  $WP$  – прямоугольник. Ясно, что треугольники  $PIQ$ ,  $RJS$ ,  $TXU$  и  $WYP$  прямоугольные и равнобедренные. Обозначив  $|PI| = |IQ| = a$ ,  $|RJ| = |JS| = b$ ,  $|TX| = |XU| = c$ ,  $|VY| = |YW| = d$ , и учитывая, что  $|IJ| = |XY|$ ,  $|JX| = |IY|$ , имеем

$$\begin{cases} a + 1 + b = c + 1 + d, \\ b + 1 + c = d + 1 + a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = c, \\ b = d, \end{cases}$$

откуда находим  $|IJ| = a + 1 + b = |JX| = b + 1 + c$ , то есть  $IJXY$  – квадрат.

Далее, рассмотрим точки  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  и  $D_1$ , являющиеся ортогональными проекциями точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  на плоскость  $PQRSTUVW$  соответственно. По теореме о трех перпендикулярах,  $QA_1 \perp QR$ ,  $PA_1 \perp PW$ ,  $SB_1 \perp ST$ ,  $RB_1 \perp QR$ ,  $UC_1 \perp UV$ ,  $TC_1 \perp ST$ ,  $WD_1 \perp PW$ ,  $VD_1 \perp UV$ .

Поскольку  $A_1B_1C_1D_1$  – тоже квадрат, то точки  $Q$ ,  $A_1$ ,  $D_1$ ,  $V$  лежат на одной прямой, из чего следует  $a = |IQ| = |VY| = d$ . И так,  $a = b = c = d$ , то есть  $|PQ| = |OQ| = |ST| = |UV|$ .

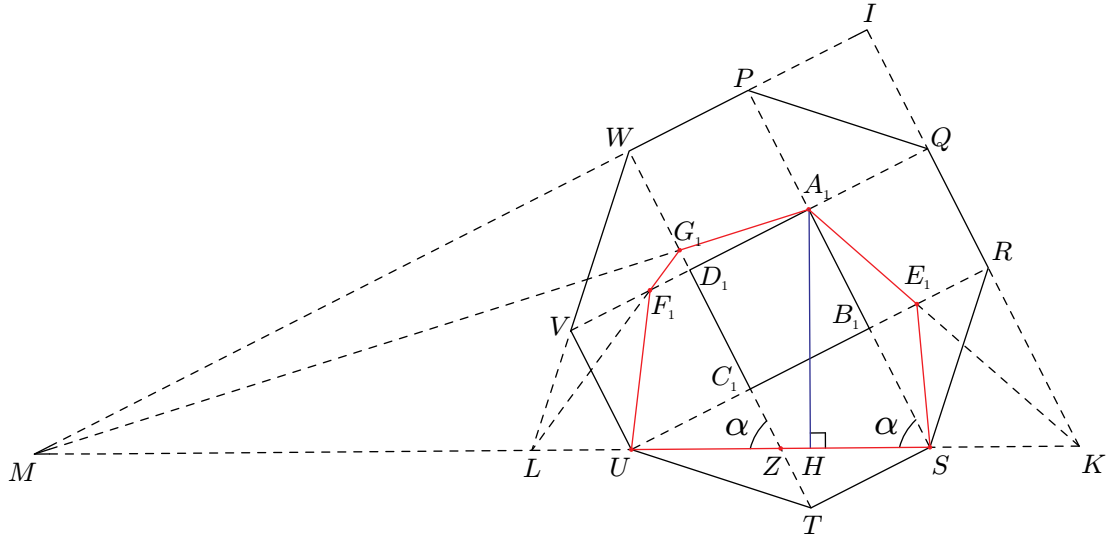


Рис. 3:

Обозначив ортогональные проекции точек  $E$ ,  $F$  и  $G$  на плоскость  $PQRSTUVW$  буквами  $E_1$ ,  $F_1$  и  $G_1$  соответственно, получаем чертеж.

Мы знаем, что  $|AB| = |A_1B_1| = 1$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}$ ,  $|A_1P| = \frac{1}{\sqrt{2}}|PQ| = 1$ . Из вышеприведенных рассуждений следует, что длины всех отрезков  $A_1P$ ,  $A_1Q$ ,  $B_1R$ ,  $B_1S$ ,  $C_1T$ ,  $C_1U$ ,  $D_1V$  и  $D_1W$  тоже равны 1.

Из подобия треугольников  $UB_1S$  и  $URK$  имеем  $|RK| : |B_1S| = |RU| : |B_1U| = \frac{3}{2}$ , откуда  $|RK| = \frac{3}{2}$ . Затем, из подобия треугольников  $RKE$  и  $B_1A_1E$  находим

$$\frac{|RE_1|}{|E_1B_1|} = \frac{|RK|}{|A_1B_1|} = \frac{3}{2}; \quad |RE_1| + |E_1B_1| = 1 \quad \Rightarrow \quad |E_1B_1| = \frac{2}{5}.$$

Пусть  $\widehat{PSM} = \alpha$ . Из треугольника  $UB_1S$  получаем  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{|B_1U|}{|B_1S|} = 2$ , и из треугольника  $MPS$  имеем  $|PM| = |PS| \operatorname{tg} \alpha = 6$ . Далее, из подобия треугольников  $MPA_1$  и  $MWG_1$  вытекает

$$\frac{|A_1P|}{|G_1W|} = \frac{|PM|}{|WM|} = \frac{6}{5} \quad \Rightarrow \quad |G_1W| = \frac{5}{6}, \quad |D_1G_1| = |D_1W| - |G_1W| = \frac{1}{6}.$$

Из треугольника  $MWZ$  находим  $|WZ| = \frac{|MW|}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{5}{2}$ , после чего, из подобия треугольников  $LWZ$  и  $LVU$  получаем  $\frac{|WL|}{|VL|} = \frac{|WZ|}{|VU|} = \frac{5}{2}$ . Наконец, записывая теорему Менелая для треугольника  $WD_1V$  и секущей  $G_1F_1$ , имеем

$$\frac{|VF_1|}{|F_1D_1|} \cdot \frac{|D_1G_1|}{|G_1W|} \cdot \frac{|WL|}{|VL|} = 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{|VF_1|}{|F_1D_1|} = \frac{\frac{5}{6}}{\frac{1}{6}} \cdot \frac{2}{5} = 2, \quad \Rightarrow \quad |F_1D_1| = \frac{1}{3}|VD_1| = \frac{1}{3}.$$

Теперь можно вычислить площадь  $S^*$  ортогональной проекции  $A_1E_1SUF_1G_1$  построенного сечения на плоскость  $PQRSTUVW$ :

$$|A_1F_1| = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}; \quad |E_1U| = 2 + \frac{2}{5} = \frac{12}{5}; \quad S_{A_1F_1G_1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{4}{3} = \frac{1}{9};$$

$$S_{A_1E_1UF_1} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \left( \frac{4}{3} + \frac{12}{5} \right) = \frac{28}{15}; \quad S_{E_1US} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{12}{5} = \frac{6}{5}; \quad S^* = S_{A_1F_1G_1} + S_{A_1E_1UF_1} + S_{E_1US} = \frac{143}{45}.$$

Опустим на прямую  $SU$  перпендикуляр  $A_1H$ . Его длина равна  $|A_1S| \sin \alpha = \frac{4}{\sqrt{5}}$ , а угол  $A_1HA$  (так как  $AA_1 \perp PQRSTUW$ ) будет углом  $\beta$  между плоскостью сечения и плоскостью основания  $PQRSTUW$ . Тогда, если обозначить искомое расстояние (длину отрезка  $AA_1$ ) за  $h$ , то, с одной стороны,

$$\cos \beta = \frac{S^*}{S_{\text{сечения}}} = \frac{\frac{143}{45}}{\frac{143}{20}} = \frac{4}{9},$$

и, с другой стороны,

$$\cos \beta = \frac{|A_1H|}{|AH|} = \frac{|A_1H|}{\sqrt{h^2 + |A_1H|^2}} = \frac{4}{\sqrt{5h^2 + 16}}.$$

Решая уравнение  $\frac{4}{\sqrt{5h^2 + 16}} = \frac{4}{9}$ , находим  $h = \sqrt{13}$ .

**Ответ:**  $\sqrt{13}$ .

**1.** Десятигранник  $ABCDPQRSTUW$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUW$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения этого десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $A$ ,  $S$  и  $U$ , равна  $\frac{143}{20}$ ,  $|AB| = 1$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}$ . Найдите расстояние между его основаниями. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 3, 61. (Точное значение  $\sqrt{13}$  ( $m = 1$ ,  $k = 1$ ).)

**2.** Десятигранник  $ABCDPQRSTUW$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUW$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $B$ ,  $U$  и  $W$ , равна  $\frac{143}{15}$ ,  $|AB| = \sqrt{2}$ ,  $|PQ| = 2$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 2, 83. (Точное значение  $2\sqrt{2}$  ( $m = \sqrt{2}$ ,  $k = 1$ ).)

**3.** Десятигранник  $ABCDPQRSTUW$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUW$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $C$ ,  $W$  и  $Q$ , равна  $\frac{1001}{45}$ ,  $|AB| = \sqrt{2}$ ,  $|PQ| = 2$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 8, 49. (Точное значение  $6\sqrt{2}$  ( $m = \sqrt{2}$ ,  $k = 1$ ).)

**4.** Десятигранник  $ABCDPQRSTUW$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUW$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $D$ ,  $Q$  и  $S$ , равна  $\frac{1859}{90}$ ,  $|AB| = 2$ ,  $|PQ| = 2\sqrt{2}$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 4, 58. (Точное значение  $\sqrt{21}$  ( $m = 2$ ,  $k = 1$ ).)

**5.** Десятигранник  $ABCDPQRSTUW$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUW$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $A$ ,  $S$  и  $U$ , равна  $\frac{209}{960}$ ,  $|AB| = 1/9$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}/18$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 1, 41. (Точное значение  $\sqrt{2}$  ( $m = 1/9$ ,  $k = 1/2$ ).)



6. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $B$ ,  $U$  и  $W$ , равна  $\frac{1463}{2880}$ ,  $|AB| = 1/3$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}/6$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 1 ( $m = 1/3$ ,  $k = 1/2$ ).

7. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $C$ ,  $W$  и  $Q$ , равна  $\frac{2299}{8640}$ ,  $|AB| = 1/9$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}/18$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 1, 73. (Точное значение  $\sqrt{3}$  ( $m = 1/9$ ,  $k = 1/2$ ).

8. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $D$ ,  $Q$  и  $S$ , равна  $\frac{2299}{480}$ ,  $|AB| = \sqrt{2}$ ,  $|PQ| = 1$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 1, 41. (Точное значение  $\sqrt{2}$  ( $m = \sqrt{2}$ ,  $k = 1/2$ ).

9. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $A$ ,  $S$  и  $U$ , равна  $\frac{1372}{585}$ ,  $|AB| = 1/3$ ,  $|PQ| = 2\sqrt{2}/3$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 2, 65. (Точное значение  $\sqrt{7}$  ( $m = 1/3$ ,  $k = 2$ ).

10. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $B$ ,  $U$  и  $W$ , равна  $\frac{2744}{2925}$ ,  $|AB| = 1/9$ ,  $|PQ| = 2\sqrt{2}/9$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 3, 32. (Точное значение  $\sqrt{11}$  ( $m = 1/9$ ,  $k = 2$ ).

11. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $C$ ,  $W$  и  $Q$ , равна  $\frac{5488}{1755}$ ,  $|AB| = 5/9$ ,  $|PQ| = 10\sqrt{2}/9$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 1, 73. (Точное значение  $\sqrt{3}$  ( $m = 5/9$ ,  $k = 2$ ).

12. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $D$ ,  $Q$  и  $S$ , равна  $\frac{7546}{585}$ ,  $|AB| = 11/9$ ,  $|PQ| = 22\sqrt{2}/9$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 2, 83. (Точное значение  $\sqrt{8}$  ( $m = 11/9$ ,  $k = 2$ ).

13. Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и

$CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $C$ ,  $W$  и  $Q$ , равна  $\frac{1001}{45}$ ,  $|AB| = \sqrt{5}$ ,  $|PQ| = \sqrt{10}$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника. В ответ запишите найденное значение, при необходимости округлив его.

**Ответ:** 27, 71. (Точное значение  $16\sqrt{3}$  ( $m = \sqrt{5}$ ,  $k = 1$ ).)

**14.** Десятигранник  $ABCDPQRSTUVWXYZ$  имеет два параллельных друг другу основания: квадрат  $ABCD$  и восьмиугольник  $PQRSTUVWXYZ$ , все углы которого равны между собой, а также восемь боковых граней: треугольники  $APQ$ ,  $BRS$ ,  $CTU$ ,  $DVW$  и прямоугольники  $DAPW$ ,  $ABRQ$ ,  $BCTS$  и  $CDVU$ . Известно, что площадь сечения десятигранника плоскостью, проходящей через точки  $B$ ,  $U$  и  $W$ , равна  $\frac{3553}{2880}$ ,  $|AB| = 1/3$ ,  $|PQ| = \sqrt{2}/6$ . Найдите расстояние между основаниями десятигранника.

**Ответ:** 2, 65. (Точное значение  $\sqrt{7}$  ( $m = 1/3$ ,  $k = 1/2$ )).

**V.** Найдите непостоянную функцию  $f(x)$ , о которой известно:

1. Для всех значений  $x, y$  выполнено равенство:

$$f(f(x)y + g(x)) = g(x) \cdot f(y) + f(x),$$

где  $g(x)$  заданная функция;

2. Уравнение  $f(t) = -t$  имеет единственное решение;

3. Справедливо неравенство  $|f(-1) + 1| < b$ .

В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке 36, 25, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 17$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b - 1; b + 1]; \\ \cos(\pi x), & |x| > b + 1. \end{cases}$$

*Решение.* Найдём некоторые значения функции при помощи подстановки целых чисел

- Подставим  $y = 0$ ,  $x = 1$ . Получим  $f(0) = 0$ .
- Подставим  $x = y = -1$ , получим  $f(-f(-1) - 1) = 0$ .

Рассмотрим два, случая:

**A.**  $-f(-1) - 1 = 0 \iff f(-1) = -1$ .

Тогда подставив в первое условие  $y = -1$ , получим  $f(-f(x) + g(x)) = -g(x) + f(x)$ . Тогда из второго условия определения функции  $f(x)$  следует, что  $f(x) = g(x)$ .

**B.**  $-f(-1) - 1 = c \neq 0$ ,  $|c| < b$ .

Тогда в этом случае  $f(c) = 0$  для некоторого  $c \neq 0$ . Подставим в первое условие  $x = c$ , поскольку  $g(c) = c$  получим  $f(y) = 0$ , т.е.  $f(y) = 0$ .

То есть имеем 2 решения: 1)  $f(x) = g(x)$  и 2)  $f(x) = 0$ . Поскольку функция  $f(x)$ , по условию, была непостоянна, то  $f(x) = g(x)$ . Откуда подставив в первое условие  $y = 0$  получаем

$$f(g(x)) = f(x).$$

При  $|x| > b$  получаем равенство

$$\cos(\pi \cos(\pi x)) = \cos(\pi x).$$

Но, данное равенство при  $x = 1/2 + 2\pi n$ , где  $n > b$  приводит к неверному тождеству  $1 = 0$ . Следовательно, непостоянных функций  $f(x)$ , удовлетворяющих условию задачи не существует.

**Ответ:** 0.

□

**5.1.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $36,25$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 17$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \cos(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.2.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $36\frac{1}{6}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 15$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \cos(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.3.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $40\frac{1}{3}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 13$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \cos(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.4.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $48\frac{5}{6}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 28$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \cos(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.5.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $52\frac{2}{3}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 35$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \cos(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.6.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $132,25$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 29$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \sin(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.7.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $56\frac{1}{6}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 32$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \sin(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.8.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $160\frac{1}{3}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 52$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \sin(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.9.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $57\frac{1}{6}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 43$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \sin(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.10.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $161\frac{1}{3}$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 19$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \sin(\pi x), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.11.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $102,1$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 99$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ (x-1)^2, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.12.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $103,2$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 59$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ (x-1)^2, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.13.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $202,1$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 78$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ (x-1)^2, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.14.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $203,2$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 63$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ (x-1)^2, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.15.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $102,1$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 29$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \ln(x+1), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.16.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $108,2$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 27$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \ln(x+1), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

**5.17.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $112,1$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 33$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \ln(x+1), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.18.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $128,2$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 22$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \ln(x+1), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.19.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $132,1$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 7$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \ln(x+1), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.20.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $158,2$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 2$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ \ln(x+1), & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.21.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $8,1$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 6$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ e^x, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.22.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $5,2$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 3$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ e^x, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.23.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $6,3$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 3$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ e^x, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.24.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке  $6,9$ , при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите  $0$ . Известно, что  $b = 3$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ e^x, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0$ .

**5.25.** В ответ запишите значение функции  $f(x)$  в точке 6,5, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой. Если такая функция не существует, то в ответе запишите 0. Известно, что  $b = 4$  и

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [-b-1; b+1]; \\ e^x, & |x| > b+1. \end{cases}$$

**Ответ:** 0.