

**Ответы к заданиям**

№ задания	Ответ
1	28
2	4
3	12
4	0,17
5	6
6	3
7	1,4
8	20
9	15
10	60
11	30
12	144

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

**13**

а) Решите уравнение

$$2 \cos^3 x - \cos^2 x + 2 \cos x - 1 = 0.$$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$ .

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде

$$(2 \cos x - 1)(\cos^2 x + 1) = 0.$$

Значит, или  $\cos^2 x = -1$ , что невозможно, или  $\cos x = \frac{1}{2}$ , откуда  $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n$ ,

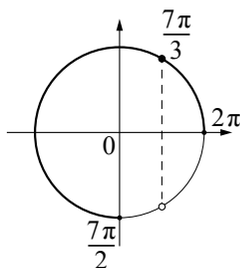
$$n \in \mathbb{Z}, \text{ или } x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}.$$

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$ .

Получим число  $\frac{7\pi}{3}$ .

Ответ: а)  $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; -\frac{\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$

б)  $\frac{7\pi}{3}$ .



**14**

В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  сторона основания  $AB$  равна 6, а боковое ребро  $SA$  равно 7. На рёбрах  $CD$  и  $SC$  отмечены точки  $N$  и  $K$  соответственно, причём  $DN : NC = SK : KC = 1 : 2$ . Плоскость  $\alpha$  содержит прямую  $KN$  и параллельна прямой  $BC$ .

а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $SA$ .

б) Найдите угол между плоскостями  $\alpha$  и  $SBC$ .

Решение.

а) Пусть плоскость  $\alpha$  пересекает прямые  $SB$  и  $AB$  в точках  $L$  и  $M$  соответственно. Поскольку плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $BC$ , прямые  $KL$ ,  $BC$  и  $MN$  параллельны. Следовательно,

$$SL : LB = SK : KC = DN : NC = AM : MB.$$

Таким образом, прямая  $LM$ , лежащая в плоскости  $\alpha$ , параллельна прямой  $SA$ , а значит, плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $SA$ .

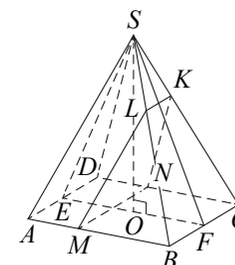
б) Поскольку плоскость  $\alpha$  параллельна плоскости  $SAD$ , искомый угол равен углу между плоскостями  $SAD$  и  $SBC$ . Пусть точки  $E$  и  $F$  — середины рёбер  $AD$  и  $BC$  соответственно. Тогда прямые  $SF$  и  $EF$  перпендикулярны прямой  $BC$ , а прямые  $SE$  и  $EF$  — прямой  $AD$ . Таким образом, плоскость  $SEF$  перпендикулярна прямым  $BC$  и  $AD$ , а также содержащим их плоскостям  $SBC$  и  $SAD$  соответственно.

Таким образом, угол между плоскостями  $\alpha$  и  $SBC$  равен углу  $ESF$ . Высота  $SO$  пирамиды  $SABCD$  лежит в плоскости  $SEF$ , откуда

$$EO = 3, SE = \sqrt{SA^2 - \frac{AD^2}{4}} = 2\sqrt{10};$$

$$\sin \angle ESO = \frac{OE}{SE} = \frac{3\sqrt{10}}{20}; \angle ESF = 2\angle ESO = 2 \arcsin \frac{3\sqrt{10}}{20}.$$

Ответ: б)  $2 \arcsin \frac{3\sqrt{10}}{20}$ .



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта а и пункта б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а и обоснованно получен верный ответ в пункте б	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б, возможно, с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

15 Решите неравенство  $\log_3((2-x)(x^2+5)) \geq \log_3(x^2-5x+6) + \log_3(4-x)$ .

Решение.

Запишем исходное неравенство в виде:

$$\log_3((2-x)(x^2+5)) \geq \log_3((2-x)(3-x)) + \log_3(4-x);$$

$$\log_3(2-x) + \log_3(x^2+5) \geq \log_3(2-x) + \log_3(3-x) + \log_3(4-x).$$

Неравенство определено при  $x < 2$ , поэтому при  $x < 2$  неравенство принимает вид:

$$x^2 + 5 \geq (3-x)(4-x); x^2 + 5 \geq x^2 - 7x + 12; 7x \geq 7,$$

откуда  $x \geq 1$ . Учитывая ограничение  $x < 2$ , получаем:  $1 \leq x < 2$ .

Ответ:  $[1; 2)$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки 1, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

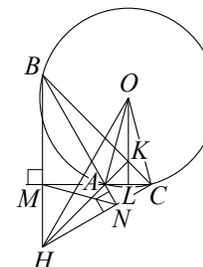
16 В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $120^\circ$ . Прямые, содержащие высоты  $BM$  и  $CN$  треугольника  $ABC$ , пересекаются в точке  $H$ . Точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ .

а) Докажите, что  $AH = AO$ .

б) Найдите площадь треугольника  $AHO$ , если  $BC = 3$ ,  $\angle ABC = 15^\circ$ .

Решение.

а) Точки  $M$  и  $N$  лежат на окружности диаметром  $BC$ , поэтому  $\angle AMN = \angle CMN = \angle ABC$ . Значит, треугольники  $AMN$  и  $ABC$  подобны с коэффициентом подобия  $\frac{AN}{AC} = \cos \angle NAC = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ . Следовательно, радиус окружности, описанной около треугольника  $AMN$ , равен  $\frac{AO}{2}$ .



Точки  $M$  и  $N$  лежат на окружности диаметром  $AH$ , поэтому  $AH = AO$ .

б) Пусть прямые  $AH$  и  $BC$  пересекаются в точке  $K$ , а точка  $L$  — середина стороны  $AC$ , тогда

$$\angle AKB = 90^\circ, \angle AOL = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \cdot 2 \angle ABC = \angle ABC = 15^\circ.$$

Значит,

$$\begin{aligned} \angle OAL &= 90^\circ - \angle AOL = 75^\circ, \angle BAK = 90^\circ - \angle ABC = 75^\circ; \\ \angle OAH &= 180^\circ - \angle OAK = 180^\circ - (\angle BAK + \angle OAL - \angle BAC) = 150^\circ. \end{aligned}$$

Площадь треугольника  $AHO$  равна

$$\frac{AO \cdot AH \cdot \sin \angle OAH}{2} = \frac{AO^2 \cdot \sin 150^\circ}{2} = \frac{BC^2 \cdot \sin 150^\circ}{8 \sin^2 120^\circ} = \frac{3}{4}.$$

Ответ: б)  $\frac{3}{4}$ .

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Обоснованно получен верный ответ в пункте б ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 17 В июле планируется взять кредит в банке на сумму 10 млн рублей на некоторый срок (целое число лет). Условия его возврата таковы:
- каждый январь долг возрастает на 10% по сравнению с концом предыдущего года;
  - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
  - в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июль предыдущего года.
- На сколько лет планируется взять кредит, если известно, что общая сумма выплат после его полного погашения составит 15 млн рублей?

Решение.

Пусть кредит планируется взять на  $n$  лет. Долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$10; \frac{10(n-1)}{n}; \dots; \frac{10 \cdot 2}{n}; \frac{10}{n}; 0.$$

По условию, каждый январь долг возрастает на 10%, значит, последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:

$$11; \frac{11(n-1)}{n}; \dots; \frac{11 \cdot 2}{n}; \frac{11}{n}.$$

Следовательно, выплаты (в млн рублей) должны быть следующими:

$$1 + \frac{10}{n}; \frac{(n-1) + 10}{n}; \dots; \frac{2 + 10}{n}; \frac{1 + 10}{n}.$$

Всего следует выплатить

$$10 + \left( \frac{n}{n} + \frac{n-1}{n} + \dots + \frac{2}{n} + \frac{1}{n} \right) = 10 + \frac{n+1}{2} \text{ (млн рублей).}$$

Общая сумма выплат равна 15 млн рублей, поэтому  $n = 9$ .

Ответ: 9.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели и получен результат: — неверный ответ из-за вычислительной ошибки; — верный ответ, но решение недостаточно обосновано	2
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели, при этом решение может быть не завершено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**18** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\frac{4x^2 - a^2}{x^2 + 6x + 9 - a^2} = 0$$

имеет ровно два различных корня.

Решение.

Корнями исходного уравнения являются корни уравнения  $4x^2 - a^2 = 0$ , для которых выполнено условие  $x^2 + 6x + 9 - a^2 \neq 0$ .

Поскольку  $4x^2 - a^2 = (2x - a)(2x + a)$ , уравнение  $4x^2 - a^2 = 0$  задаёт на плоскости  $Oxa$  пару прямых  $l_1$  и  $l_2$ , заданных уравнениями  $a = 2x$  и  $a = -2x$  соответственно. Значит, это уравнение имеет один корень при  $a = 0$  и имеет два корня при  $a \neq 0$ .

Поскольку

$$x^2 + 6x + 9 - a^2 = (x + 3 - a)(x + 3 + a),$$

уравнение  $x^2 + 6x + 9 - a^2 = 0$  задаёт пару прямых  $m_1$  и  $m_2$ , заданных уравнениями  $a = x + 3$  и  $a = -x - 3$  соответственно.

Координаты точки пересечения прямых  $l_1$  и  $m_1$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = 2x, \\ a = x + 3; \end{cases} \begin{cases} x + 3 = 2x, \\ a = x + 3; \end{cases} \begin{cases} x = 3, \\ a = 6. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_1$  и  $m_1$  пересекаются в точке  $(3; 6)$ .

Координаты точки пересечения прямых  $l_1$  и  $m_2$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = 2x, \\ a = -x - 3; \end{cases} \begin{cases} -x - 3 = 2x, \\ a = -x - 3; \end{cases} \begin{cases} x = -1, \\ a = -2. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_1$  и  $m_2$  пересекаются в точке  $(-1; -2)$ .

Координаты точки пересечения прямых  $l_2$  и  $m_1$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = -2x, \\ a = x + 3; \end{cases} \begin{cases} x + 3 = -2x, \\ a = x + 3; \end{cases} \begin{cases} x = -1, \\ a = 2. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_2$  и  $m_1$  пересекаются в точке  $(-1; 2)$ .

Координаты точки пересечения прямых  $l_2$  и  $m_2$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = -2x, \\ a = -x - 3; \end{cases} \begin{cases} -x - 3 = -2x, \\ a = -x - 3; \end{cases} \begin{cases} x = 3, \\ a = -6. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_2$  и  $m_2$  пересекаются в точке  $(3; -6)$ .

Следовательно, условие  $x^2 + 6x + 9 - a^2 \neq 0$  выполнено для корней уравнения  $4x^2 - a^2 = 0$  при всех  $a$ , кроме  $a = -6$ ,  $a = -2$ ,  $a = 2$  и  $a = 6$ .

Таким образом, исходное уравнение имеет ровно два корня при  $a < -6$ ;  $-6 < a < -2$ ;  $-2 < a < 0$ ;  $0 < a < 2$ ;  $2 < a < 6$ ;  $a > 6$ .

Ответ:  $a < -6$ ;  $-6 < a < -2$ ;  $-2 < a < 0$ ;  $0 < a < 2$ ;  $2 < a < 6$ ;  $a > 6$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точки $a = 0$	3
Верно рассмотрен хотя бы один из случаев решения, и получено или множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точек $a = -6$ , $a = 0$ и/или $a = 2$ , или множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точек $a = -2$ , $a = 0$ и/или $a = 6$ , ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	4

19 В течение  $n$  дней каждый день на доску записывают натуральные числа, каждое из которых меньше 6. При этом каждый день (кроме первого) сумма чисел, записанных на доску в этот день, больше, а количество меньше, чем в предыдущий день.

а) Может ли  $n$  быть больше 6?

б) Может ли среднее арифметическое чисел, записанных в первый день, быть меньше 2, а среднее арифметическое всех чисел, записанных за все дни, быть больше 4?

в) Известно, что сумма чисел, записанных в первый день, равна 5. Какое наибольшее значение может принимать сумма всех чисел, записанных за все дни?

Решение.

а) Пусть в день с номером  $k$  записано  $k$  чисел 3 и  $14 - 2k$  чисел 1. Тогда сумма чисел в этот день равна  $14 + k$ . Таким образом,  $n$  может быть равным 7.

б) Пусть  $n = 4$ , в первый день на доску записали число 1 и 32 числа 2, во второй день — 12 чисел 4 и 20 чисел 5, в третий день — 6 чисел 4 и 25 чисел 5, а в четвёртый день — 30 чисел 5. Тогда сумма чисел в первый день равна 65, во второй — 148, в третий — 149, а в четвёртый — 150. Среднее арифметическое чисел, записанных в первый день, равно  $1\frac{32}{33} < 2$ , а среднее

арифметическое всех записанных чисел равно  $4\frac{4}{63} > 4$ .

в) Заметим, что в первый день на доску было записано не более 5 чисел. Значит, если  $n > 4$ , то в пятый день на доску было записано одно число. Но это невозможно, поскольку это число должно быть больше суммы чисел, записанных в первый день, равной 5. Таким образом,  $n \leq 4$ .

Если  $n = 4$ , то в четвёртый день на доску было записано не более двух чисел, а их сумма не превосходит 10. Значит, суммы чисел, записанных в третий и второй дни, не превосходят 9 и 8 соответственно, а сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 32.

Если  $n = 3$ , то в третий день на доску было записано не более трёх чисел, а их сумма не превосходит 15. Значит, сумма чисел, записанных во второй день, не превосходит 14, а сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 34.

Если  $n = 2$ , то во второй день на доску было записано не более четырёх чисел, а их сумма не превосходит 20. Значит, сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 25.

Если  $n = 1$ , то сумма всех записанных чисел равна 5.

Таким образом, сумма всех записанных чисел не превосходит 34.

Покажем, что сумма всех записанных чисел могла равняться 34. Пусть  $n = 3$ , и в первый день были записаны числа 1, 1, 1, 1, 1; во второй — 3, 3, 4, 4; в третий — 5, 5, 5. Тогда суммы записанных за эти дни чисел соответственно

равны 5, 14 и 15, то есть числа удовлетворяют условиям задачи, а их сумма равна 34.

Ответ: а) да; б) да; в) 34.

Содержание критерия	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл) результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	2
Верно получен один из следующих результатов: — обоснованное решение пункта $a$ ; — обоснованное решение пункта $b$ ; — искомая оценка в пункте $b$ ; — пример в пункте $b$ , обеспечивающий точность предыдущей оценки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	4

**Ответы к заданиям**

№ задания	Ответ
1	5
2	6
3	8
4	0,09
5	8
6	2
7	1,8
8	28
9	12
10	90
11	50
12	196

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

**13**

а) Решите уравнение

$$2 \cos^3 x + \sqrt{3} \cos^2 x + 2 \cos x + \sqrt{3} = 0.$$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-2\pi; -\frac{\pi}{2}]$ .

Решение.

а) Запишем исходное уравнение в виде

$$(2 \cos x + \sqrt{3})(\cos^2 x + 1) = 0.$$

Значит, или  $\cos^2 x = -1$ , что невозможно, или  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , откуда

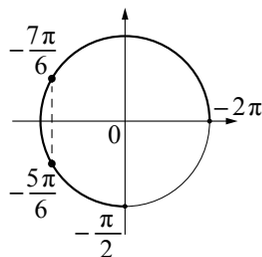
$$x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \text{ или } x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}.$$

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку  $[-2\pi; -\frac{\pi}{2}]$ .

Получим числа:  $-\frac{7\pi}{6}; -\frac{5\pi}{6}$ .

Ответ: а)  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z};$

б)  $-\frac{7\pi}{6}; -\frac{5\pi}{6}$ .



**14**

В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  сторона основания  $AB$  равна 4, а боковое ребро  $SA$  равно 7. На рёбрах  $CD$  и  $SC$  отмечены точки  $N$  и  $K$  соответственно, причём  $DN : NC = SK : KC = 1 : 3$ . Плоскость  $\alpha$  содержит прямую  $KN$  и параллельна прямой  $BC$ .

а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $SA$ .

б) Найдите угол между плоскостями  $\alpha$  и  $SBC$ .

Решение.

а) Пусть плоскость  $\alpha$  пересекает прямые  $SB$  и  $AB$  в точках  $L$  и  $M$  соответственно. Поскольку плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $BC$ , прямые  $KL$ ,  $BC$  и  $MN$  параллельны. Следовательно,

$$SL : LB = SK : KC = DN : NC = AM : MB.$$

Таким образом, прямая  $LM$ , лежащая в плоскости  $\alpha$ , параллельна прямой  $SA$ , а значит, плоскость  $\alpha$  параллельна прямой  $SA$ .

б) Поскольку плоскость  $\alpha$  параллельна плоскости  $SAD$ , искомый угол равен углу между плоскостями  $SAD$  и  $SBC$ . Пусть точки  $E$  и  $F$  — середины рёбер  $AD$  и  $BC$  соответственно. Тогда прямые  $SF$  и  $EF$  перпендикулярны прямой  $BC$ , а прямые  $SE$  и  $EF$  — прямой  $AD$ . Таким образом, плоскость  $SEF$  перпендикулярна прямым  $BC$  и  $AD$ , а также содержащим их плоскостям  $SBC$  и  $SAD$  соответственно.

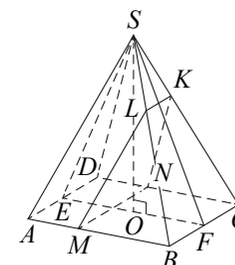
Значит, угол между плоскостями  $\alpha$  и  $SBC$  равен углу  $ESF$ .

Высота  $SO$  пирамиды  $SABCD$  лежит в плоскости  $SEF$ , откуда

$$EO = 2, SE = \sqrt{SA^2 - \frac{AD^2}{4}} = 3\sqrt{5};$$

$$\sin \angle ESO = \frac{OE}{SE} = \frac{2\sqrt{5}}{15}; \angle ESF = 2\angle ESO = 2 \arcsin \frac{2\sqrt{5}}{15}.$$

Ответ: б)  $2 \arcsin \frac{2\sqrt{5}}{15}$ .



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а ИЛИ получены неверные ответы из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения обоих пунктов: пункта а и пункта б	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а и обоснованно получен верный ответ в пункте б	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б, возможно, с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

15 Решите неравенство  $\log_5((3-x)(x^2+2)) \geq \log_5(x^2-7x+12) + \log_5(5-x)$ .

Решение.

Запишем исходное неравенство в виде:

$$\log_5((3-x)(x^2+2)) \geq \log_5((3-x)(4-x)) + \log_5(5-x);$$

$$\log_5(3-x) + \log_5(x^2+2) \geq \log_5(3-x) + \log_5(4-x) + \log_5(5-x).$$

Неравенство определено при  $x < 3$ , поэтому при  $x < 3$  неравенство принимает вид:

$$x^2 + 2 \geq (4-x)(5-x); \quad x^2 + 2 \geq x^2 - 9x + 20; \quad 9x \geq 18,$$

откуда  $x \geq 2$ . Учитывая ограничение  $x < 3$ , получаем:  $2 \leq x < 3$ .

Ответ:  $[2; 3)$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точки 2, ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16 В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $120^\circ$ . Прямые, содержащие высоты  $BM$  и  $CN$  треугольника  $ABC$ , пересекаются в точке  $H$ . Точка  $O$  — центр окружности, описанной около треугольника  $ABC$ .

а) Докажите, что  $AH = AO$ .

б) Найдите площадь треугольника  $AHO$ , если  $BC = \sqrt{15}$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$ .

Решение.

а) Точки  $M$  и  $N$  лежат на окружности диаметром  $BC$ , поэтому  $\angle AMN = \angle CMN = \angle ABC$ . Значит, треугольники  $AMN$  и  $ABC$  подобны с коэффициентом подобия  $\frac{AN}{AC} = \cos \angle NAC = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ . Следовательно, радиус окружности, описанной около треугольника  $AMN$ , равен  $\frac{AO}{2}$ .

Точки  $M$  и  $N$  лежат на окружности диаметром  $AH$ , поэтому  $AH = AO$ .

б) Пусть прямые  $AH$  и  $BC$  пересекаются в точке  $K$ , а точка  $L$  — середина стороны  $AC$ , тогда

$$\angle AKB = 90^\circ, \quad \angle AOL = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \cdot 2 \angle ABC = \angle ABC = 45^\circ.$$

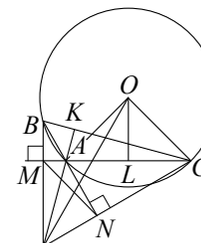
Значит,

$$\begin{aligned} \angle OAL &= 90^\circ - \angle AOL = 45^\circ, \quad \angle BAK = 90^\circ - \angle ABC = 45^\circ; \\ \angle OAH &= 180^\circ - \angle OAK = 180^\circ - (\angle BAC - \angle BAK - \angle OAL) = 150^\circ. \end{aligned}$$

Площадь треугольника  $AHO$  равна

$$\frac{AO \cdot AH \cdot \sin \angle OAH}{2} = \frac{AO^2 \cdot \sin 150^\circ}{2} = \frac{BC^2 \cdot \sin 150^\circ}{8 \sin^2 120^\circ} = \frac{5}{4}.$$

Ответ: б)  $\frac{5}{4}$ .



Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Обоснованно получен верный ответ в пункте б ИЛИ имеется верное доказательство утверждения пункта а и при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки	2
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте б с использованием утверждения пункта а, при этом пункт а не выполнен	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

- 17 В июле планируется взять кредит в банке на сумму 5 млн рублей на некоторый срок (целое число лет). Условия его возврата таковы:
- каждый январь долг возрастает на 20% по сравнению с концом предыдущего года;
  - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
  - в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июль предыдущего года.
- На сколько лет планируется взять кредит, если известно, что общая сумма выплат после его полного погашения составит 7,5 млн рублей?

Решение.

Пусть кредит планируется взять на  $n$  лет. Долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$5; \frac{5(n-1)}{n}; \dots; \frac{5 \cdot 2}{n}; \frac{5}{n}; 0.$$

По условию, каждый январь долг возрастает на 20%, значит, последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:

$$6; \frac{6(n-1)}{n}; \dots; \frac{6 \cdot 2}{n}; \frac{6}{n}.$$

Следовательно, выплаты (в млн рублей) должны быть следующими:

$$1 + \frac{5}{n}; \frac{(n-1)+5}{n}; \dots; \frac{2+5}{n}; \frac{1+5}{n}.$$

Всего следует выплатить

$$5 + \left( \frac{n}{n} + \frac{n-1}{n} + \dots + \frac{2}{n} + \frac{1}{n} \right) = 5 + \frac{n+1}{2} \text{ (млн рублей).}$$

Общая сумма выплат равна 7,5 млн рублей, поэтому  $n = 4$ .

Ответ: 4.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	3
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели и получен результат: — неверный ответ из-за вычислительной ошибки; — верный ответ, но решение недостаточно обосновано	2
Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели, при этом решение может быть не завершено	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**18** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\frac{9x^2 - a^2}{x^2 + 8x + 16 - a^2} = 0$$

имеет ровно два различных корня.

Решение.

Корнями исходного уравнения являются корни уравнения  $9x^2 - a^2 = 0$ , для которых выполнено условие  $x^2 + 8x + 16 - a^2 \neq 0$ .

Поскольку  $9x^2 - a^2 = (3x - a)(3x + a)$ , уравнение  $9x^2 - a^2 = 0$  задаёт на плоскости  $Oxa$  пару прямых  $l_1$  и  $l_2$ , заданных уравнениями  $a = 3x$  и  $a = -3x$  соответственно. Значит, это уравнение имеет один корень при  $a = 0$  и имеет два корня при  $a \neq 0$ .

Поскольку

$$x^2 + 8x + 16 - a^2 = (x + 4 - a)(x + 4 + a),$$

уравнение  $x^2 + 8x + 16 - a^2 = 0$  задаёт пару прямых  $m_1$  и  $m_2$ , заданных уравнениями  $a = x + 4$  и  $a = -x - 4$  соответственно.

Координаты точки пересечения прямых  $l_1$  и  $m_1$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = 3x, \\ a = x + 4; \end{cases} \begin{cases} x + 4 = 3x, \\ a = x + 4; \end{cases} \begin{cases} x = 2, \\ a = 6. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_1$  и  $m_1$  пересекаются в точке  $(2; 6)$ .

Координаты точки пересечения прямых  $l_1$  и  $m_2$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = 3x, \\ a = -x - 4; \end{cases} \begin{cases} -x - 4 = 3x, \\ a = -x - 4; \end{cases} \begin{cases} x = -1, \\ a = -3. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_1$  и  $m_2$  пересекаются в точке  $(-1; -3)$ .

Координаты точки пересечения прямых  $l_2$  и  $m_1$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = -3x, \\ a = x + 4; \end{cases} \begin{cases} x + 4 = -3x, \\ a = x + 4; \end{cases} \begin{cases} x = -1, \\ a = 3. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_2$  и  $m_1$  пересекаются в точке  $(-1; 3)$ .

Координаты точки пересечения прямых  $l_2$  и  $m_2$  являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} a = -3x, \\ a = -x - 4; \end{cases} \begin{cases} -x - 4 = -3x, \\ a = -x - 4; \end{cases} \begin{cases} x = 2, \\ a = -6. \end{cases}$$

Значит, прямые  $l_2$  и  $m_2$  пересекаются в точке  $(2; -6)$ .

Следовательно, условие  $x^2 + 8x + 16 - a^2 \neq 0$  выполнено для корней уравнения  $9x^2 - a^2 = 0$  при всех  $a$ , кроме  $a = -6$ ,  $a = -3$ ,  $a = 3$  и  $a = 6$ .

Таким образом, исходное уравнение имеет ровно два корня при  $a < -6$ ;  $-6 < a < -3$ ;  $-3 < a < 0$ ;  $0 < a < 3$ ;  $3 < a < 6$ ;  $a > 6$ .

Ответ:  $a < -6$ ;  $-6 < a < -3$ ;  $-3 < a < 0$ ;  $0 < a < 3$ ;  $3 < a < 6$ ;  $a > 6$ .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точки $a = 0$	3
Верно рассмотрен хотя бы один из случаев решения, и получено или множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точек $a = -6$ , $a = 0$ и/или $a = 3$ , или множество значений $a$ , отличающееся от искомого только включением точек $a = -3$ , $a = 0$ и/или $a = 6$ , ИЛИ получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Задача верно сведена к исследованию взаимного расположения прямых (аналитически или графически)	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	4

**19** В течение  $n$  дней каждый день на доску записывают натуральные числа, каждое из которых меньше 6. При этом каждый день (кроме первого) сумма чисел, записанных на доску в этот день, больше, а количество меньше, чем в предыдущий день.

а) Может ли  $n$  быть больше 5?

б) Может ли среднее арифметическое чисел, записанных в первый день, быть меньше 3, а среднее арифметическое всех чисел, записанных за все дни, быть больше 4?

в) Известно, что сумма чисел, записанных в первый день, равна 6. Какое наибольшее значение может принимать сумма всех чисел, записанных за все дни?

Решение.

а) Пусть в день с номером  $k$  записано  $k$  чисел 3 и  $12 - 2k$  чисел 1. Тогда сумма чисел в этот день равна  $12 + k$ . Таким образом,  $n$  может быть равным 6.

б) Пусть  $n = 4$ , в первый день на доску записали число 2 и двенадцать чисел 3, во второй день — двенадцать чисел 4, в третий день — шесть чисел 4 и пять чисел 5, а в четвёртый день — десять чисел 5. Тогда сумма чисел в первый день равна 38, во второй — 48, в третий — 49, а в четвёртый — 50. Среднее арифметическое чисел, записанных в первый день, равно  $2\frac{12}{13} < 3$ , а среднее

арифметическое всех записанных чисел равно  $4\frac{1}{46} > 4$ .

в) Заметим, что в первый день на доску было записано не более 6 чисел. Значит, если  $n > 5$ , то в шестой день на доску было записано одно число. Но это невозможно, поскольку это число должно быть больше суммы чисел, записанных в первый день, равной 6. Таким образом,  $n \leq 5$ .

Если  $n = 5$ , то в пятый день на доску было записано не более двух чисел, а их сумма не превосходит 10. Значит, суммы чисел, записанных в четвёртый, третий и второй дни, не превосходят 9, 8 и 7 соответственно, а сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 40.

Если  $n = 4$ , то в четвёртый день на доску было записано не более трёх чисел, а их сумма не превосходит 15. Значит, суммы чисел, записанных в третий и второй дни, не превосходят 14 и 13 соответственно, а сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 48.

Если  $n = 3$ , то в третий день на доску было записано не более четырёх чисел, а их сумма не превосходит 20. Значит, сумма чисел, записанных во второй день, не превосходит 19, а сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 45.

Если  $n = 2$ , то во второй день на доску было записано не более пяти чисел, а их сумма не превосходит 25. Значит, сумма всех записанных чисел в этом случае не превосходит 31.

Если  $n = 1$ , то сумма всех записанных чисел равна 6.

Таким образом, сумма всех записанных чисел не превосходит 48.

Покажем, что сумма всех записанных чисел могла равняться 48. Пусть  $n = 4$ , и в первый день были записаны числа 1, 1, 1, 1, 1, 1; во второй — 2, 2, 3, 3, 3; в третий — 3, 3, 4, 4; в четвёртый — 5, 5, 5. Тогда суммы записанных в эти дни чисел соответственно равны 6, 13, 14 и 15, то есть числа удовлетворяют условиям задачи, а их сумма равна 48.

Ответ: а) да; б) да; в) 48.

Содержание критерия	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл) результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	2
Верно получен один из следующих результатов: — обоснованное решение пункта а; — обоснованное решение пункта б; — искомая оценка в пункте в; — пример в пункте в, обеспечивающий точность предыдущей оценки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	4