

**1.1.** Из поселка на станцию по одной дороге одновременно отправились дачник А пешком и мотоцикл с пассажиром — дачником Б. Не доехав до станции, мотоциклист высадил пассажира и сразу поехал обратно к поселку, а дачник Б пошел к станции пешком. Встретив дачника А, мотоциклист посадил его к себе и привез на станцию. В результате оба дачника прибыли на станцию одновременно. Какую часть пути от поселка до станции дачник А проехал на мотоцикле, если дачники шли с одинаковой скоростью, в 9 раз меньшей скорости мотоцикла?

*Ответ:*  $\frac{5}{6}$ .

*Решение.* Примем путь от поселка до станции за 1. Поскольку оба дачника потратили на путь до станции одно и то же время и пользовались одним и тем же мотоциклом, то расстояние, пройденное ими пешком, одно и то же (это можно увидеть также и на графиках их движения). Обозначим это расстояние через  $x$ . Тогда путь, который проехал мотоциклист до встречи с дачником А, равен  $(1 - x) + (1 - 2x) = 2 - 3x$ . Так как скорость мотоциклиста в 9 раз больше скорости дачника, выполняется равенство  $2 - 3x = 9x$ , откуда  $x = 1/6$ .

**1.2.** Из посёлка на станцию по одной дороге одновременно отправились дачник А пешком и мотоцикл с пассажиром — дачником Б. Не доехав до станции, мотоциклист высадил пассажира и сразу поехал обратно к посёлку, а дачник Б пошел к станции пешком. Встретив дачника А, мотоциклист посадил его к себе и привёз на станцию. В результате оба дачника прибыли на станцию одновременно. Сколько процентов пути от поселка до станции дачник Б прошёл пешком, если дачники шли с одинаковой скоростью, в 7 раз меньшей скорости мотоцикла?

*Ответ:* 20%.

**1.3.** Из посёлка на станцию по одной дороге одновременно отправились дачник А — пешком и дачник Б — на такси. Не доехав до станции, таксист высадил своего пассажира и сразу поехал обратно к посёлку, а дачник Б пошел к станции пешком. Встретив дачника А, таксист посадил его к себе и привёз на станцию. В результате оба дачника

прибыли на станцию одновременно. Какую часть пути от посёлка до станции дачник А проехал на такси, если дачники шли с одинаковой скоростью, в 15 раз меньшей скорости такси?

*Ответ:*  $\frac{8}{9}$ .

**1.4.** Из посёлка на станцию по одной дороге одновременно отправились дачник А — пешком и дачник Б — на такси. Не доехав до станции, таксист высадил своего пассажира и сразу поехал обратно к посёлку, а дачник Б пошел к станции пешком. Встретив дачника А, таксист посадил его к себе и привёз на станцию. В результате оба дачника прибыли на станцию одновременно. Сколько процентов пути от посёлка до станции дачник Б прошёл пешком, если дачники шли с одинаковой скоростью, в 17 раз меньшей скорости такси?

*Ответ:* 10%.

**2.1.** Найдите целую часть числа  $a + \frac{9}{b}$ , где  $a$  и  $b$  — соответственно целая и дробная часть числа  $\sqrt{76 - 42\sqrt{3}}$ .

*Ответ:* 12.

*Решение.* Данное число равно  $\sqrt{76 - 42\sqrt{3}} = \sqrt{(7 - 3\sqrt{3})^2} = 7 - 3\sqrt{3} = 1 + (6 - 3\sqrt{3})$ , где  $6 - 3\sqrt{3} \in (0; 1)$ . Поэтому  $a = 1$ ,  $b = 6 - 3\sqrt{3}$ . Значит,  $a + \frac{9}{b} = 1 + \frac{9}{6 - 3\sqrt{3}} = 1 + \frac{3}{2 - \sqrt{3}} = 1 + 3(2 + \sqrt{3}) = 7 + 3\sqrt{3}$ . Так как  $12 < 7 + 3\sqrt{3} < 13$ , то целая часть числа  $a + \frac{9}{b}$  равна 12.

**2.2.** Найдите целую часть числа  $a + \frac{8}{b}$ , где  $a$  и  $b$  — соответственно целая и дробная часть числа  $\sqrt{48 - 24\sqrt{3}}$ .

*Ответ:* 16.

**2.3.** Найдите целую часть числа  $a + \frac{9}{b}$ , где  $a$  и  $b$  — соответственно целая и дробная часть числа  $\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ .

*Ответ:* 34.

**2.4.** Найдите целую часть числа  $a + \frac{8}{b}$ , где  $a$  и  $b$  — соответственно целая и дробная часть числа  $\sqrt{19 - 8\sqrt{3}}$ .

*Ответ:* 31.

**3.1.** Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2^{x+2y} + 2^x = 3 \cdot 2^y, \\ 2^{2x+y} + 2 \cdot 2^y = 4 \cdot 2^x. \end{cases}$$

Ответ:  $x = y = \frac{1}{2}$ .

Решение.

$$\begin{cases} 2^x \cdot (2^y)^2 + 2^x = 3 \cdot 2^y, \\ (2^x)^2 \cdot 2^y + 2 \cdot 2^y = 4 \cdot 2^x \end{cases}$$

$$2^x = u (> 0), \quad 2^y = v (> 0)$$

$$\begin{cases} uv^2 + u - 3v = 0, \\ u^2v + 2v - 4u = 0. \end{cases}$$

$$uv^2 - u^2v + u - 2v - 3v + 4u = 0,$$

$$uv(v - u) + 5(u - v) = 0,$$

$$uv(v - u) - 5(v - u) = 0,$$

$$(uv - 5)(v - u) = 0,$$

$$\begin{cases} uv = 5 \\ v - u = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} u = \frac{5}{v} \\ u = v \end{cases}$$

$$u = \frac{5}{v}$$

$$\frac{5}{v} \cdot v^2 + \frac{5}{v} - 3v = 0$$

$$5v + \frac{5}{v} - 3v = 0$$

$$2v + \frac{5}{v} = 0$$

$$2v^2 + 5 = 0$$

(нет решений)

$$u = v$$

$$v^3 - 2v = 0$$

$$v = 0, \quad v = \pm\sqrt{2}$$

$$2^x = 2^{\frac{1}{2}}$$

$$(x, y) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

Ответ:  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

**3.2.** Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2^{x+y} - 2^{x-y} = 4, \\ 2^{x+y} - 8 \cdot 2^{y-x} = 6. \end{cases}$$

Ответ:  $x = \frac{5}{2}, y = \frac{1}{2}$ .

Решение.

$$2^{x+y} = u (> 0), \quad 2^{y-x} = v (> 0)$$

$$\begin{cases} u - v = 4, \\ u - \frac{8}{v} = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = v + 4, \\ v + 4 - \frac{8}{v} = 6 \end{cases}$$

$$v^2 + 4v - 6v - 8 = 0$$

$$v^2 - 2v - 8 = 0$$

$$\begin{cases} v = 4 \\ v = -2 \text{ (посторонний корень)} \end{cases} \Rightarrow u = 4 + 4 = 8$$

$$\begin{cases} 2^{x-y} = 4 \\ 2^{x+y} = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 2 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

$$2x = 5, \quad 2y = 1$$

$$x = \frac{5}{2}, \quad y = \frac{1}{2}$$

**3.3.** Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3^{x+2y} + 3^x = 4 \cdot 3^y, \\ 3^{2x+y} + 2 \cdot 3^y = 5 \cdot 3^x. \end{cases}$$

Ответ:  $x = y = \frac{1}{2}$ .

**3.4.** Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3^{x+y} - 3^{x-y} = 18, \\ 3^{x+y} - 27 \cdot 3^{y-x} = 24. \end{cases}$$

Ответ:  $x = \frac{5}{2}, y = \frac{1}{2}$ .

4.1. На стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  взяты точки  $E$  и  $K$ , причём точка  $E$  лежит между точками  $A$  и  $K$  и  $AE : EK : KC = 3 : 5 : 4$ . Медиана  $AD$  пересекает отрезки  $BE$  и  $BK$  в точках  $L$  и  $M$  соответственно. Найдите отношение площадей треугольников  $BLM$  и  $ABC$ .  
*Ответ:*  $\frac{1}{5}$ .

*Решение.* Так как медиана треугольника делит его площадь пополам, то  $S(ABD) = S(ADC)$  и  $S(BMD) = S(MDC)$ , а значит,  $S(ABM) = S(AMC) = \frac{3}{2}S(AMK)$ . В то же время  $\frac{S(ABM)}{S(AMK)} = \frac{BM}{MK}$ , поэтому  $\frac{BM}{MK} = \frac{3}{2}$ . Отсюда  $\frac{S(BLM)}{S(LMK)} = \frac{3}{2}$ , а значит,  $S(ABL) = \frac{3}{2}S(ALK) = \frac{3}{2} \cdot \frac{8}{3}S(ALE) = 4S(ALE)$ . Поэтому  $\frac{BL}{LE} = \frac{S(ABL)}{S(ALE)} = 4$ . По теореме об отношении площадей треугольников с общим углом  $\frac{S(BLM)}{S(BEK)} = \frac{BL}{BE} \cdot \frac{BM}{BK} = \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$ . В то же время  $\frac{S(BEK)}{S(ABC)} = \frac{EK}{AC} = \frac{5}{12}$ . Окончательно получим, что  $\frac{S(BLM)}{S(ABC)} = \frac{S(BLM)}{S(BEK)} \cdot \frac{S(BEK)}{S(ABC)} = \frac{12}{25} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$ .

4.2. В треугольнике  $ABC$  на стороне  $BC$  отмечена такая точка  $D$ , что  $BD : DC = 1 : 5$ , а на стороне  $AC$  — точки  $E$  и  $K$ , причём точка  $E$  лежит между точками  $A$  и  $K$ . Отрезок  $AD$  пересекается с отрезками  $BE$  и  $BK$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно, причём  $BM : ME = 3 : 4$ ,  $BN : NK = 2 : 3$ . Найдите отношение  $AM : ND$ .  
*Ответ:*  $120 : 49$ .

4.3. В треугольнике  $ABC$  на стороне  $AC$  отмечены такие точки  $E$  и  $K$ , что  $AE = EK = KC$ . На стороне  $BC$  взята такая точка  $D$ , что отрезок  $AD$  пересекает отрезки  $BE$  и  $BK$  в точках  $N$  и  $M$  соответственно, причём  $AN : NM = 4 : 3$ . Найдите отношение площади четырёхугольника  $CKMD$  к площади треугольника  $ABC$ .  
*Ответ:*  $\frac{1}{6}$ .

4.4. В треугольнике  $ABC$  на стороне  $BC$  отмечена такая точка  $D$ , что  $BD : DC = 1 : 3$ , а на стороне  $AC$  — точки  $E$  и  $K$ , причём точка  $E$  лежит между точками  $A$  и  $K$ . Отрезок  $AD$  пересекается с отрезками  $BE$  и  $BK$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно, причём  $BM : ME = 7 : 5$ ,  $BN : NK = 2 : 3$ . Найдите отношение  $MN : AD$ .

*Ответ:*  $11 : 45$ . *Решение.* Используем теорему Менелая 1)

$$\frac{AN}{ND} \frac{DB}{DC} \frac{CK}{KA} = 1$$

$$\frac{AN}{ND} \frac{1}{4} \frac{CK}{KA} = 1$$

2)

$$\frac{BD}{DC} \frac{CA}{AK} \frac{KN}{NB} = 1$$

$$\frac{1}{3} \frac{CA}{AK} \frac{3}{2} = 1$$

$$\frac{CA}{AK} = 2 \Rightarrow \frac{CK}{KA} = 1$$

3)

$$\frac{AN}{ND} = \frac{4}{1}$$

4)

$$\frac{AM}{MD} \frac{DB}{BC} \frac{CE}{EA} = 1$$

$$\frac{AM}{MD} \frac{x}{4x} \frac{CE}{EA} = 1$$

5)

$$\frac{BD}{DC} \frac{CA}{AE} \frac{EM}{MB} = 1$$

$$\frac{x}{3x} \frac{CA}{AE} \frac{EM}{MB} = 1$$

$$\frac{1}{3} \frac{CA}{AE} \frac{5}{7} = 1$$

$$\frac{CA}{AE} = \frac{21}{5} \Rightarrow \frac{CE}{EA} = \frac{16}{5}$$

6)

$$\frac{AM}{MD} \frac{1}{4} \frac{16}{5} = 1$$

$$\frac{AM}{MD} = \frac{5}{4}$$

Имеем из полученных соотношений, обозначив

$$AN = 4p, ND = p, AN = 5\kappa, MD = 4\kappa :$$

$$AD = 5\kappa + 4\kappa = 9\kappa$$

$$\kappa = \frac{5}{9}p$$

$$\frac{MN}{AD} = \frac{4\kappa - p}{5p} = \frac{4 \cdot \frac{5}{9}p - p}{5p} = \frac{11}{45}$$

**5.1.** Про последовательность  $\{a_n\}$  известно, что  $a_1 = 1,5$  и  $a_n = \frac{1}{n^2 - 1}$  при  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . Существуют ли такие значения  $n$ , что сумма первых  $n$  членов этой последовательности отличается от 2,25 меньше, чем на 0,01? Если да, то найдите наименьшее из них.

*Ответ:* да,  $n = 100$ .

*Решение.* Общая формула членов последовательности (кроме первого) может быть записана так ( $n \geq 2$ ):

$$a_n = \frac{1}{n^2 - 1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right).$$

В результате сумма первых  $n$  членов последовательности, кроме первого, принимает вид:

$$\frac{1}{2} \left[ \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n-3} - \frac{1}{n-1} \right) + \left( \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n} \right) + \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) \right].$$

После сокращений для суммы  $n$  первых членов последовательности можно записать:

$$S_n = 1,5 + \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right] = 2,25 - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right).$$

Пусть  $f(n) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right)$ . Тогда поскольку  $f(n)$  убывает и

$$f(100) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{100} + \frac{1}{101} \right) < \frac{1}{2} \left( \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \right) = \frac{1}{100},$$

$$f(99) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{99} + \frac{1}{100} \right) > \frac{1}{2} \left( \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \right) = \frac{1}{100},$$

искомое значение  $n$  равно 100.

**5.2.** Про последовательность  $\{a_n\}$  известно, что  $a_1 = 1,25$  и  $a_n = \frac{2}{n^2 - 1}$  при  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . Существуют ли такие значения  $n$ , что сумма первых  $n$  членов этой последовательности отличается от 2,75 меньше, чем на 0,01? Если да, то найдите наименьшее из них.

*Ответ:* да,  $n = 200$ .

**5.3.** Про последовательность  $\{a_n\}$  известно, что  $a_1 = 1,5$  и  $a_n = \frac{3}{n^2 - 1}$  при  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . Существуют ли такие значения  $n$ , что сумма первых  $n$  членов этой последовательности отличается от 3,75 меньше, чем на 0,01? Если да, то найдите наименьшее из них.

*Ответ:* да,  $n = 300$ .

**5.4.** Про последовательность  $\{a_n\}$  известно, что  $a_1 = 1,25$  и  $a_n = \frac{4}{n^2 - 1}$  при  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . Существуют ли такие значения  $n$ , что сумма первых  $n$  членов этой последовательности отличается от 4,25 меньше, чем на 0,01? Если да, то найдите наименьшее из них.

*Ответ:* да,  $n = 400$ .

**6.1.** Найдите все решения неравенства

$$\sin^{2018} x + \cos^{-2019} x \geq \cos^{2018} x + \sin^{-2019} x,$$

принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right]$ .

*Ответ:*  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right] \cup \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left(\pi; \frac{5\pi}{4}\right] \cup \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{4}\right]$ .

*Решение.* Функция  $f(t) = t^{2018} - t^{-2019}$  возрастает на каждом из полуинтервалов  $[-1, 0)$  и  $(0, 1]$ . Действительно, производная  $f'(t) = t^{-2020}(2018t^{4037} + 2019) = 0$  при  $t = -\sqrt[4037]{\frac{2019}{2018}} < -1$ , поэтому  $f'(t) > 0$  на каждом из полуинтервалов  $[-1, 0)$  и  $(0, 1]$ . Кроме того  $f(t) \leq 0$ , если  $0 < t \leq 1$ , а если  $-1 \leq t < 0$ , то  $f(t) \geq 2$ . Поэтому исходное неравенство эквивалентно совокупности неравенств:

$$f(\sin x) \geq f(\cos x) \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x \geq \cos x > 0, \\ 0 > \sin x \geq \cos x, \\ \begin{cases} \sin x < 0, \\ \cos x > 0. \end{cases} \end{cases}$$

Значит, ответ на периоде от  $\frac{\pi}{4}$  до  $\frac{7\pi}{4}$  выглядит так:  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right] \cup \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left(\pi; \frac{5\pi}{4}\right] \cup \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{4}\right]$

**6.2.** Найдите все решения неравенства

$$\cos^{2018} x + \sin^{-2019} x \geq \sin^{2018} x + \cos^{-2019} x,$$

принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{4\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}\right]$ .

*Ответ:*  $\left[-\frac{4\pi}{3}; -\pi\right] \cup \left[-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{2}\right] \cup \left(0; \frac{\pi}{4}\right] \cup \left(\frac{\pi}{2}; \frac{2\pi}{3}\right]$ .

**6.3.** Найдите все решения неравенства

$$\sin^{2018} x + \cos^{-2019} x \leq \cos^{2018} x + \sin^{-2019} x,$$

принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

*Ответ:*  $\left[-\frac{5\pi}{4}; -\pi\right] \cup \left[-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{2}\right] \cup \left(0; \frac{\pi}{4}\right] \cup \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

**6.4.** Найдите все решения неравенства

$$\cos^{2018} x + \sin^{-2019} x \leq \sin^{2018} x + \cos^{-2019} x,$$

принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}\right]$ .

*Ответ:*  $\left[-\frac{\pi}{3}; 0\right] \cup \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left(\pi; \frac{5\pi}{4}\right] \cup \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{3}\right]$

7.1. Сколько существует значений параметра  $a$ , при которых уравнение

$$4a^2 + 3x \lg x + 3 \lg^2 x = 13a \lg x + ax$$

имеет единственное решение?

*Ответ:* 2.

*Решение.* Данное уравнение эквивалентно уравнению  $(3 \lg x - a)(x + \lg x - 4a) = 0$ , откуда имеем совокупность

$$\begin{cases} \lg x = \frac{a}{3}, \\ x + \lg x = 4a. \end{cases}$$

Каждое из уравнений этой совокупности при любом  $a$  имеет единственное положительное решение, так как непрерывные функции  $f_1(x) = \lg x$  и  $f_2(x) = x + \lg x$  на области своего определения  $(0; +\infty)$  строго возрастают и принимают всевозможные значения из  $(-\infty; +\infty)$ . Поэтому необходимо, чтобы эти решения совпали. Тогда  $x = 11a/3$ ,  $\lg x = a/3$ , следовательно,  $10^{a/3} = 11a/3$ . Это уравнение имеет ровно два решения в силу того, что функция  $g(t) = 10^t - 11t$  строго убывает на  $(-\infty; \lg(11 \lg e)]$ , строго возрастает на  $[\lg(11 \lg e); +\infty)$ , принимает в точке  $t = 1$  отрицательное значение, а в точках  $t = 0$  и  $t = 2$  — положительные значения.

7.2. Сколько существует значений параметра  $a$ , при которых уравнение

$$3a^2 + 4x \lg x + 4 \lg^2 x = 13a \lg x + ax$$

имеет единственное решение?

*Ответ:* 2.

7.3. Сколько существует значений параметра  $a$ , при которых уравнение

$$5a^2 + 3x \lg x + 9 \lg^2 x = 18a \lg x + ax$$

имеет единственное решение?

*Ответ:* 2.

7.4. Сколько существует значений параметра  $a$ , при которых уравнение

$$5a^2 + 4x \lg x + 12 \lg^2 x = 23a \lg x + ax$$

имеет единственное решение?

*Ответ:* 2.

8.1. Боковое ребро правильной пирамиды равно 2. Может ли её объём быть равным 3,25?

*Ответ:* нет.

*Решение.* Объём правильной пирамиды меньше объёма описанного вокруг неё конуса. Если обозначить боковое ребро через  $b$ , а угол между образующей конуса и основанием через  $\alpha$ , то радиус основания конуса равен  $b \cos \alpha$ , а высота конуса равна  $b \sin \alpha$ . Таким образом, объём конуса равен  $\frac{1}{3} \pi b^2 \cos^2 \alpha \cdot b \sin \alpha = \frac{1}{3} \pi b^3 \cos^2 \alpha \sin \alpha$ .

Найдём максимум функции  $f(\alpha) = \cos^2 \alpha \sin \alpha = \sin \alpha - \sin^3 \alpha$  при  $\alpha \in (0; \frac{\pi}{2})$ . Максимум функции  $y = t - t^3$  при  $t \in (0; 1)$  достигается при  $1 - 3t^2 = 0$ , то есть в точке  $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Таким образом,  $f(\alpha) = \sin \alpha - \sin^3 \alpha$  при  $\alpha \in (0; \frac{\pi}{2})$  может принимать значения от 0 до  $\frac{2}{3\sqrt{3}}$ . Значит, объём конуса может принимать значения от 0 до  $\frac{2\pi b^3}{9\sqrt{3}} = \frac{16\pi}{9\sqrt{3}}$ .

Докажем, что  $\frac{16\pi}{9\sqrt{3}} < 3,25 = \frac{13}{4} \Leftrightarrow \pi < \frac{117\sqrt{3}}{64}$ . Последнее неравенство выполняется, так как  $\frac{117\sqrt{3}}{64} > \frac{117 \cdot 1,73}{64} > 3,16 > \pi$ . Поэтому пирамиды с объёмом 3,25 не существует.

8.2. Объём правильной пирамиды равен  $\pi$ . Может ли её боковое ребро быть равным 1,98?

*Ответ:* нет.

8.3. Боковое ребро правильной пирамиды равно 4. Может ли её объём быть равным 26?

*Ответ:* нет.

8.4. Объём правильной пирамиды равен  $8\pi$ . Может ли её боковое ребро быть равным 3,96?

*Ответ:* нет.

**ЛОМОНОСОВ – 2019. МАТЕМАТИКА. Критерии проверки (10-11 классы)**

<b>Задача № 1 = 15 баллов</b>	<b>Плюсы-минусы</b>	<b>Балл</b>
Правильное уравнение, но арифметические ошибки	±	5
<i>Замечание.</i> Графическое решение является решением.		

<b>Задача № 2 = 15 баллов</b>	<b>Плюсы-минусы</b>	<b>Балл</b>
Идейно верное решение. (верно раскрыта иррациональность, найдены a,b) с полными обоснованиями, но ответ неверен вследствие одной вычислительной ошибки	±	10
Верно раскрыта иррациональность, найдены a,b, нет обоснования	±	5
<i>Замечание.</i>		

<b>Задача № 3 = 15 баллов</b>	<b>Плюсы-минусы</b>	<b>Балл</b>
Арифметическая ошибка в конце решения	±	10
Не отброшен отрицательный корень показательного уравнения		0

<b>Задача № 4 = 15 баллов</b>	<b>Плюсы-минусы</b>	<b>Балл</b>
Одна арифметическая ошибка при полностью правильном решении	±	10
Арифметические ошибки при правильном ходе решения или найдено верно отношение площадей (отрезков) при задании найти отношение отрезков (площадей)	±	5
<i>Замечание.</i> Допускается решение с использованием теоремы Менелая (ее доказательство не требуется)		

<b>Задача № 5 = 15 баллов</b>	<b>Плюсы-минусы</b>	<b>Балл</b>
Ответ «да» обоснован верно. Минимальное значение n найдено ошибочно при правильном ходе решения.	±	10
Получена только односторонняя оценка для f(n)	±	5

<b>Задача № 6 = 15 баллов</b>	<b>Плюсы-минусы</b>	<b>Балл</b>
Доказана монотонность на полуинтервалах, свел задачу к совокупности двух неравенств. Не учтен случай, когда значения тригонометрических функций попадают в разные полуинтервалы	±	10
Ошибка в решении тригонометрических неравенств при обоснованной монотонности .	±	5

Задача № 7 = 15 баллов	Плюсы-минусы	Балл
Верное разложение на множители, <b>доказано</b> , что каждое из двух уравнений эквивалентной совокупности имеет единственное решение, сделан вывод, что эти решения должны совпадать.	±	10
Верное разложение на множители.	∓	5
<p><i>Замечание.</i> Под “доказано” имеются в виду упоминания монотонного возрастания соответствующих функций и указание области их значений, или используется выпуклость. Если есть верный ответ, подтвержденный графиком логарифмической функции, исключено касание и отсутствие решений, то надо ставить 15</p>		

Задача № 8= 15 баллов	Плюсы-минусы	Балл
<p>Свел задачу к конусу, получил функцию объем конуса, при исследовании функции допущена ошибка, возможно приведшая к неверному ответу.</p> <p>Или без конуса . Найдено экстремальное значение R (или угла), есть формула максимального объема пирамиды при каждом n и указана ее точная верхняя грань</p>	±	10
Свел задачу к конусу, получил функцию объема конуса, но нет или не обосновано требуемое сравнение	∓	5