

Заочный тур Покори Воробьевы Горы —

## 1 Творческие задачи (7 штук)

---

**1-1.** На соревнованиях по бегу нужно пробежать дистанцию в 3 одинаковых круга, при этом круг содержит целое число километров. Тренер заметил, что второй круг спортсмен пробежал за  $t$  минут. За сколько минут спортсмен пробежит всю дистанцию, если время прохождения им каждого километра, начиная со второго, увеличивается в арифметической прогрессии?

---

- 1.**  $t = 22$ . Ответ 66.
  - 2.**  $t = 34$ . Ответ 102.
  - 3.**  $t = 21$ . Ответ 63.
  - 4.**  $t = 26$ . Ответ 78.
  - 5.**  $t = 35$ . Ответ 105.
  - 6.**  $t = 30$ . Ответ 90.
  - 7.**  $t = 40$ . Ответ 120.
  - 8.**  $t = 24$ . Ответ 72.
  - 9.**  $t = 38$ . Ответ 114.
  - 10.**  $t = 33$ . Ответ 99.
- 

**1-2.** На соревнованиях по бегу нужно пробежать дистанцию в  $N$  одинаковых кругов, при этом круг содержит целое число километров. Тренер заметил, что  $m$ -й круг спортсмен пробежал за  $t$  минут. За сколько минут спортсмен пробежит всю дистанцию, если время прохождения им каждого километра, начиная со второго, увеличивается в арифметической прогрессии?

---

- 11.**  $N = 5, m = 3, t = 23$ . Ответ 115.
  - 12.**  $N = 5, m = 3, t = 22$ . Ответ 110.
  - 13.**  $N = 5, m = 3, t = 26$ . Ответ 130.
  - 14.**  $N = 5, m = 3, t = 27$ . Ответ 135.
  - 15.**  $N = 5, m = 3, t = 28$ . Ответ 140.
  - 16.**  $N = 5, m = 3, t = 29$ . Ответ 145.
  - 17.**  $N = 5, m = 3, t = 30$ . Ответ 150.
  - 18.**  $N = 5, m = 3, t = 31$ . Ответ 155.
  - 19.**  $N = 5, m = 3, t = 32$ . Ответ 160.
  - 20.**  $N = 5, m = 3, t = 33$ . Ответ 165.
  - 21.**  $N = 7, m = 4, t = 25$ . Ответ 175.
  - 22.**  $N = 7, m = 4, t = 26$ . Ответ 182.
  - 23.**  $N = 7, m = 4, t = 27$ . Ответ 189.
  - 24.**  $N = 7, m = 4, t = 28$ . Ответ 196.
  - 25.**  $N = 7, m = 4, t = 29$ . Ответ 203.
- 

**2.** В подземелье у гномов в один ряд стоят  $N$  сундуков с сокровищами: некоторые из них закрыты, некоторые — открыты. Гном по имени Открывай проходит вдоль ряда и открывает каждый сундук, который до этого был закрыт. Затем гном по имени Закрывай подходит к каждому второму сундуку и, если он открыт, закрывает его. Потом гном Открывай подходит к каждому третьему сундуку и, если

от закрыт, открывает его. Затем гном Закрывают подходит к каждому четвёртому сундуку и, если он открыт, закрывает его, и так далее. Всего вместе гномы Закрывают и Открывают сделали  $N$  проходов вдоль ряда. Сколько сундуков окажутся после этого закрытыми?

---

1.  $N = 2016$ . Ответ 1008.
  2.  $N = 2019$ . Ответ 1009.
  3.  $N = 2021$ . Ответ 1010.
  4.  $N = 2023$ . Ответ 1011.
  5.  $N = 2024$ . Ответ 1012.
  6.  $N = 2027$ . Ответ 1013.
  7.  $N = 2029$ . Ответ 1014.
  8.  $N = 2030$ . Ответ 1015.
  9.  $N = 2033$ . Ответ 1016.
  10.  $N = 2035$ . Ответ 1017.
  11.  $N = 2037$ . Ответ 1018.
  12.  $N = 2039$ . Ответ 1019.
  13.  $N = 2040$ . Ответ 1020.
  14.  $N = 2043$ . Ответ 1021.
  15.  $N = 2045$ . Ответ 1022.
  16.  $N = 2047$ . Ответ 1023.
  17.  $N = 2049$ . Ответ 1024.
  18.  $N = 2050$ . Ответ 1025.
  19.  $N = 2053$ . Ответ 1026.
  20.  $N = 2055$ . Ответ 1027.
  21.  $N = 2057$ . Ответ 1028.
- 

**3-1.** К равнобедренному треугольнику  $ABC$  с основанием  $AC$  достроили другой равнобедренный треугольник  $CBD$  с основанием  $CD$  так, что оба треугольника не имеют общих точек кроме точек стороны  $BC$ . Точка  $E$  — точка пересечения прямой  $AD$  с окружностью описанной вокруг треугольника  $ABC$ . Найдите отношение  $CD$  к радиусу описанной вокруг треугольника  $ABC$  окружности, если  $\cos \angle DCE = \delta_1$  и  $\cos \angle CBD = \delta_2$ . В ответе укажите найденное отношение, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

---

1.  $\delta_1 = 6/7$ ,  $\delta_2 = 9/10$ . Ответ 0.77.
  2.  $\delta_1 = 4/5$ ,  $\delta_2 = 8/11$ . Ответ 1.18.
  3.  $\delta_1 = 7/8$ ,  $\delta_2 = 9/11$ . Ответ 1.06.
  4.  $\delta_1 = 5/6$ ,  $\delta_2 = 10/11$ . Ответ 0.71.
  5.  $\delta_1 = 7/9$ ,  $\delta_2 = 11/12$ . Ответ 0.64.
  6.  $\delta_1 = 8/9$ ,  $\delta_2 = 9/13$ . Ответ 1.39.
  7.  $\delta_1 = 6/7$ ,  $\delta_2 = 10/13$ . Ответ 1.16.
  8.  $\delta_1 = 4/5$ ,  $\delta_2 = 11/13$ . Ответ 0.89.
  9.  $\delta_1 = 7/8$ ,  $\delta_2 = 12/13$ . Ответ 0.69.
  10.  $\delta_1 = 4/5$ ,  $\delta_2 = 11/14$ . Ответ 1.05.
  11.  $\delta_1 = 7/9$ ,  $\delta_2 = 13/14$ . Ответ 0.59.
- 

**3-2.** К равнобедренному треугольнику  $ABC$  с основанием  $AC$  достроили другой равнобедренный треугольник  $CBD$  с основанием  $CD$  так, что оба треугольника не имеют общих точек кроме точек стороны  $BC$ . Точка  $E$  — точка пересечения прямой  $AD$  с окружностью описанной вокруг треугольника  $ABC$ . Найдите отношение  $DE$  к радиусу описанной вокруг треугольника  $ABC$  окружности, если  $\cos \angle CBD = \delta_2$ . В ответе укажите найденное отношение, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

---

- 
- 1.**  $\delta_2 = 5/7$ . Ответ 0.76.
  - 2.**  $\delta_2 = 6/7$ . Ответ 0.53.
  - 3.**  $\delta_2 = 5/8$ . Ответ 0.87.
  - 4.**  $\delta_2 = 3/4$ . Ответ 0.71.
  - 5.**  $\delta_2 = 7/9$ . Ответ 0.67.
  - 6.**  $\delta_2 = 8/9$ . Ответ 0.47.
  - 7.**  $\delta_2 = 7/10$ . Ответ 0.77.
  - 8.**  $\delta_2 = 4/5$ . Ответ 0.63.
  - 9.**  $\delta_2 = 9/10$ . Ответ 0.45.
  - 10.**  $\delta_2 = 8/11$ . Ответ 0.74.
  - 11.**  $\delta_2 = 9/11$ . Ответ 0.60.
  - 12.**  $\delta_2 = 10/11$ . Ответ 0.43.
  - 13.**  $\delta_2 = 11/12$ . Ответ 0.41.
  - 14.**  $\delta_2 = 9/13$ . Ответ 0.78.
  - 15.**  $\delta_2 = 10/13$ . Ответ 0.68.
  - 16.**  $\delta_2 = 11/13$ . Ответ 0.55.
  - 17.**  $\delta_2 = 12/13$ . Ответ 0.39.
  - 18.**  $\delta_2 = 11/14$ . Ответ 0.65.
  - 19.**  $\delta_2 = 13/14$ . Ответ 0.38.
- 

**3-3.** К равнобедренному треугольнику  $ABC$  с основанием  $AC$  достроили другой равнобедренный треугольник  $CBD$  с основанием  $CD$  так, что оба треугольника не имеют общих точек кроме точек стороны  $BC$ . Точка  $E$  — точка пересечения прямой  $AD$  с окружностью описанной вокруг треугольника  $ABC$ . Найдите отношение  $CE$  к радиусу описанной вокруг треугольника  $ABC$  окружности, если  $\cos \angle CBD = \delta_2$ . В ответе укажите найденное отношение, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

---

- 1.**  $\delta_2 = 5/7$ . Ответ 0.76.
  - 2.**  $\delta_2 = 6/7$ . Ответ 0.53.
  - 3.**  $\delta_2 = 5/8$ . Ответ 0.87.
  - 4.**  $\delta_2 = 3/4$ . Ответ 0.71.
  - 5.**  $\delta_2 = 7/9$ . Ответ 0.67.
  - 6.**  $\delta_2 = 8/9$ . Ответ 0.47.
  - 7.**  $\delta_2 = 7/10$ . Ответ 0.77.
  - 8.**  $\delta_2 = 4/5$ . Ответ 0.63.
  - 9.**  $\delta_2 = 9/10$ . Ответ 0.45.
  - 10.**  $\delta_2 = 8/11$ . Ответ 0.74.
  - 11.**  $\delta_2 = 9/11$ . Ответ 0.60.
  - 12.**  $\delta_2 = 10/11$ . Ответ 0.43.
  - 13.**  $\delta_2 = 11/12$ . Ответ 0.41.
  - 14.**  $\delta_2 = 9/13$ . Ответ 0.78.
  - 15.**  $\delta_2 = 10/13$ . Ответ 0.68.
  - 16.**  $\delta_2 = 11/13$ . Ответ 0.55.
  - 17.**  $\delta_2 = 12/13$ . Ответ 0.39.
  - 18.**  $\delta_2 = 11/14$ . Ответ 0.65.
  - 19.**  $\delta_2 = 13/14$ . Ответ 0.38.
- 

- 4.** Сколько решений в целых числах имеет уравнение

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{N}?$$

---

- 1.**  $N = 2057$ . Ответ 12.

- 
- 2.**  $N = 2016$ . Ответ 13.  
**3.**  $N = 2366$ . Ответ 14.  
**4.**  $N = 2940$ . Ответ 15.  
**5.**  $N = 2925$ . Ответ 16.  
**6.**  $N = 2816$ . Ответ 17.  
**7.**  $N = 3179$ . Ответ 18.  
**8.**  $N = 5508$ . Ответ 19.  
**9.**  $N = 2527$ . Ответ 20.  
**10.**  $N = 2205$ . Ответ 22.  
**11.**  $N = 3388$ . Ответ 23.  
**12.**  $N = 3703$ . Ответ 24.  
**13.**  $N = 6336$ . Ответ 25.  
**14.**  $N = 4375$ . Ответ 26.  
**15.**  $N = 12844$ . Ответ 27.  
**16.**  $N = 12393$ . Ответ 28.  
**17.**  $N = 11760$ . Ответ 29.  
**18.**  $N = 9251$ . Ответ 30.  
**19.**  $N = 12493$ . Ответ 32.  
**20.**  $N = 17408$ . Ответ 33.
- 

**5-1.** Решите уравнение

$$(1 - \cos x)(2 + \sin x + 4 \cos x) + 5(1 + \cos x)(2 - \sin x + 2 \cos x) = 0.$$

В ответе запишите сумму всех корней на промежутке  $A$ . Если корней нет или их на этом промежутке бесконечно много, в ответе запишите цифру 0.

---

- 1.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1009$ . Ответ 6342, 03.  
**2.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1010$ . Ответ 6348, 32.  
**3.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1011$ . Ответ 6354, 6.  
**4.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1012$ . Ответ 6360, 88.  
**5.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1013$ . Ответ 6367, 17.  
**6.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1014$ . Ответ 6373, 45.  
**7.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1015$ . Ответ 6379, 73.  
**8.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1016$ . Ответ 6386, 02.  
**9.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1017$ . Ответ 6392, 3.  
**10.**  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1018$ . Ответ 6398, 58.
- 

**5-2.** Решите уравнение

$$(1 - \cos x)(2 - \sin x + 4 \cos x) + 5(1 + \cos x)(2 + \sin x + 2 \cos x) = 0.$$

В ответе запишите сумму всех корней на промежутке  $A$ . Если корней нет или их на этом промежутке бесконечно много, в ответе запишите цифру 0.

---

- 1.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1009$ . Ответ 6337, 43.  
**2.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1010$ . Ответ 6343, 72.  
**3.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1011$ . Ответ 6350.  
**4.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1012$ . Ответ 6356, 28.  
**5.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1013$ . Ответ 6362, 57.  
**6.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1014$ . Ответ 6368, 85.  
**7.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1015$ . Ответ 6375, 13.  
**8.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1016$ . Ответ 6381, 42.  
**9.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1017$ . Ответ 6387, 7.

- 10.**  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1018$ . Ответ 6393, 98.

---

**5-3.** Решите уравнение

$$(1 - \cos x)(3 + \sin x + 5 \cos x) + 7(1 + \cos x)(3 - \sin x + 3 \cos x) = 0.$$

В ответе запишите сумму всех корней на промежутке  $A$ . Если корней нет или их на этом промежутке бесконечно много, в ответе запишите цифру 0.

---

1.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1009$ . Ответ 6342, 15.
  2.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1010$ . Ответ 6348, 44.
  3.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1011$ . Ответ 6354, 72.
  4.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1012$ . Ответ 6361,.
  5.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1013$ . Ответ 6367, 29.
  6.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1014$ . Ответ 6373, 57.
  7.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1015$ . Ответ 6379, 85.
  8.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1016$ . Ответ 6386, 14.
  9.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1017$ . Ответ 6392, 42.
  10.  $A = [2\pi m; 2\pi m + \pi]$ ,  $m = 1018$ . Ответ 6398, 7.
- 

**5-4.** Решите уравнение

$$(1 - \cos x)(3 - \sin x + 5 \cos x) + 7(1 + \cos x)(3 + \sin x + 3 \cos x) = 0.$$

В ответе запишите сумму всех корней на промежутке  $A$ . Если корней нет или их на этом промежутке бесконечно много, в ответе запишите цифру 0.

---

1.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1009$ . Ответ 6337, 32.
  2.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1010$ . Ответ 6343, 6.
  3.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1011$ . Ответ 6349, 88.
  4.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1012$ . Ответ 6356, 16.
  5.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1013$ . Ответ 6362, 45.
  6.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1014$ . Ответ 6368, 73.
  7.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1015$ . Ответ 6375, 01.
  8.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1016$ . Ответ 6381, 3.
  9.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1017$ . Ответ 6387, 58.
  10.  $A = [2\pi m - \pi; 2\pi m]$ ,  $m = 1018$ . Ответ 6393, 86.
- 

**6.** Четырёхугольная призма  $PQRSP_1Q_1R_1S_1$  с одинаковыми рёбрами, равными  $a$ , вписана в пирамиду  $SABC$  так, что точка  $S_1$  лежит на  $SA$ , точка  $P$  лежит на  $SB$ , точка  $R$  лежит на  $SC$ , точка  $Q_1$  принадлежит плоскости  $ABC$ . Найдите ребро пирамиды  $SA$ , если известно, что  $SB = b$ ,  $SC = c$ . При необходимости округлите найденное значение до двух знаков после запятой.

---

1.  $a = 4$ ,  $b = 13$ ,  $c = 14$ . Ответ 9, 84.
2.  $a = 4$ ,  $b = 15$ ,  $c = 14$ . Ответ 8, 94.
3.  $a = 4$ ,  $b = 13$ ,  $c = 15$ . Ответ 9, 4.
4.  $a = 4$ ,  $b = 17$ ,  $c = 14$ . Ответ 8, 35.
5.  $a = 5$ ,  $b = 13$ ,  $c = 14$ . Ответ 19, 36.
6.  $a = 5$ ,  $b = 15$ ,  $c = 14$ . Ответ 16, 15.
7.  $a = 5$ ,  $b = 17$ ,  $c = 14$ . Ответ 14, 34.
8.  $a = 5$ ,  $b = 15$ ,  $c = 17$ . Ответ 13, 42.
9.  $a = 5$ ,  $b = 15$ ,  $c = 18$ . Ответ 12, 86.

- 10.**  $a = 5, b = 16, c = 19$ . Ответ 11, 78.  
**11.**  $a = 5, b = 21, c = 16$ . Ответ 11, 13.  
**12.**  $a = 5, b = 19, c = 17$ . Ответ 11, 29.  
**13.**  $a = 6, b = 19, c = 14$ . Ответ 23, 47.  
**14.**  $a = 6, b = 15, c = 14$ . Ответ 35.  
**15.**  $a = 6, b = 13, c = 15$ . Ответ 43, 33.  
**16.**  $a = 6, b = 17, c = 14$ . Ответ 27, 46.  
**17.**  $a = 6, b = 13, c = 14$ . Ответ 54, 6.  
**18.**  $a = 7, b = 15, c = 19$ . Ответ 42, 45.  
**19.**  $a = 7, b = 17, c = 14$ . Ответ 79, 33.  
**20.**  $a = 7, b = 15, c = 17$ . Ответ 57, 58.  
**21.**  $a = 7, b = 15, c = 18$ . Ответ 48, 46.  
**22.**  $a = 7, b = 16, c = 19$ . Ответ 36, 07.  
**23.**  $a = 7, b = 21, c = 16$ . Ответ 30, 55.  
**24.**  $a = 7, b = 19, c = 17$ . Ответ 31, 85.  
**25.**  $a = 8, b = 23, c = 19$ . Ответ 34, 61.  
**26.**  $a = 8, b = 17, c = 25$ . Ответ 38, 2.  
**27.**  $a = 8, b = 23, c = 17$ . Ответ 44, 06.  
**28.**  $a = 8, b = 23, c = 18$ . Ответ 38, 51.  
**29.**  $a = 8, b = 21, c = 19$ . Ответ 40, 41.  
**30.**  $a = 8, b = 21, c = 16$ . Ответ 67, 2.  
**31.**  $a = 8, b = 19, c = 27$ . Ответ 28, 3.
- 

**7.** Назовём натуральное число  $m$  *замечательным*, если существует такое натуральное число  $k$ , не превосходящее  $N$ , что  $f(m, k)$  — полный квадрат некоторого натурального числа. Здесь применяется стандартное обозначение:  $[t]$  — наибольшее целое число, не превосходящее  $t$ . Если замечательных чисел конечное число, в ответ запишите их сумму; если замечательных чисел нет или их бесконечно много, в ответе запишите цифру 0.

---

- 1.**  $N = 2015, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos m])^2 + 2m \cdot [\cos m]$ . Ответ 509 542.
- 2.**  $N = 2015, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos m])^2 - 2m \cdot [\cos m]$ . Ответ 507 527.
- 3.**  $N = 2015, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(2m)])^2 + 2m \cdot [\cos(2m)]$ . Ответ 508 533.
- 4.**  $N = 2015, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(2m)])^2 - 2m \cdot [\cos(2m)]$ . Ответ 508 536.
- 5.**  $N = 2015, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(4m)])^2 + 2m \cdot [\cos(4m)]$ . Ответ 509 542.
- 6.**  $N = 2015, f(m, k) = m^2 - k + ([\sin m])^2 - 2m \cdot [\sin m]$ . Ответ 508 535.
- 7.**  $N = 2017, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos m])^2 + 2m \cdot [\cos m]$ . Ответ 510 552.
- 8.**  $N = 2017, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(2m)])^2 + 2m \cdot [\cos(2m)]$ . Ответ 510 552.
- 9.**  $N = 2017, f(m, k) = m^2 - k + ([\sin m])^2 + 2m \cdot [\sin m]$ . Ответ 510 554.
- 10.**  $N = 2021, f(m, k) = m^2 - k + ([\sin m])^2 + 2m \cdot [\sin m]$ . Ответ 511 565.
- 11.**  $N = 2021, f(m, k) = m^2 - k + ([\sin(4m)])^2 + 2m \cdot [\sin(4m)]$ . Ответ 511 565.
- 12.**  $N = 2021, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(4m)])^2 + 2m \cdot [\cos(4m)]$ . Ответ 512 575.
- 13.**  $N = 2021, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(5m)])^2 + 2m \cdot [\cos(5m)]$ . Ответ 512 575.
- 14.**  $N = 2025, f(m, k) = m^2 - k + ([\sin m])^2 + 2m \cdot [\sin m]$ . Ответ 513 590.
- 15.**  $N = 2025, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos m])^2 + 2m \cdot [\cos m]$ . Ответ 514 602.
- 16.**  $N = 2025, f(m, k) = m^2 - k + ([\sin(4m)])^2 + 2m \cdot [\sin(4m)]$ . Ответ 514 604.
- 17.**  $N = 2025, f(m, k) = m^2 - k + ([\cos(3m)])^2 + 2m \cdot [\cos(3m)]$ . Ответ 513 590.