

# Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике

## Заключительный этап 2017/2018 учебного года для 10–11 классов

Условия, решения и ответы к варианту 1, ответы к вариантам 2–4

1. На каком из пяти интервалов, на которые разбивают числовую ось четыре точки

$$x^5 < y^8 < y^3 < x^6,$$

лежит число 0?

*Ответ:*  $(x^5; y^8)$ .

*Решение.* Из условия имеем:

1)  $0 > y^8 - y^3 = y^3(y^5 - 1) \Rightarrow 0 < y < 1$ ;

2)  $0 < x^6 - x^5 = x^5(x - 1)$ , поэтому есть только две возможности:

а)  $x^5 > 1 \Rightarrow y^8 > x > 1 \Rightarrow |y| > 1$ , что противоречит п. 1);

б)  $x^5 < 0 \Rightarrow 0 \in (x^5; y^8)$ .

*Ответ к варианту 2:*  $(y^5; x^4)$ .      *Ответ к варианту 3:*  $(x^3; y^6)$ .      *Ответ к варианту 4:*  $(y^3; x^8)$ .

2. Какое из чисел больше:  $\underbrace{\sqrt{17\sqrt{13\sqrt{17\sqrt{13\sqrt{17\ldots}}}}}}_{2018 \text{ знаков корня}}$  или  $17\sqrt[3]{\frac{13}{17}}$ ?

*Ответ:* второе.

*Решение.* Пусть  $A$  — первое число,  $B$  — второе. Тогда

$$A = 17^{\frac{1}{2}} \cdot 13^{\frac{1}{4}} \cdot 17^{\frac{1}{8}} \cdot 13^{\frac{1}{16}} \cdot \ldots \cdot 17^{\frac{1}{2^{2017}}} \cdot 13^{\frac{1}{2^{2018}}} = 17^{\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{32} + \ldots + \frac{1}{2^{2017}}} \cdot 13^{\frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \ldots + \frac{1}{2^{2018}}}.$$

Поскольку

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{32} + \ldots + \frac{1}{2^{2017}} < \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{32} + \ldots = \frac{1/2}{1 - 1/4} = \frac{2}{3},$$

и

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \ldots + \frac{1}{2^{2018}} < \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \ldots = \frac{1/4}{1 - 1/4} = \frac{1}{3},$$

число  $A$  меньше, чем  $17^{\frac{2}{3}} \cdot 13^{\frac{1}{3}} = B$ .

*Ответ к варианту 2:* второе.      *Ответ к варианту 3:* первое.      *Ответ к варианту 4:* первое.

3. В треугольнике  $ABC$ , площадь которого равна 20, проведена медиана  $CD$ . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , если известно, что  $AC = \sqrt{41}$ , а центр окружности, вписанной в треугольник  $ACD$ , лежит на окружности, описанной около треугольника  $BCD$ .

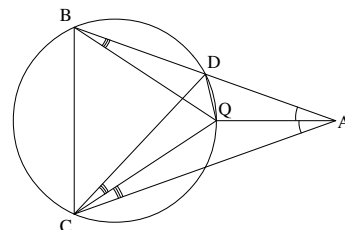
*Ответ:*  $\frac{41}{10}$  или  $\frac{41}{8}$ .

*Решение.* Пусть  $Q$  — центр окружности, вписанной в треугольник  $ACD$ . Тогда отрезки  $AQ$  и  $CQ$  — биссектрисы углов  $BAC$  и  $ACD$  соответственно, по свойствам вписанных углов  $\angle DBQ = \angle DCQ$ . Значит, треугольники  $ABQ$  и  $ACQ$  равны по стороне и двум углам. Следовательно,  $AB = AC$ , т. е. треугольник  $ABC$  равнобедренный.

Положим  $BC = 2x$ , тогда  $S_{ABC} = x\sqrt{41 - x^2}$ , поэтому с учётом условия получаем уравнение  $x\sqrt{41 - x^2} = 20$ , имеющее два корня  $x = 4$  или  $x = 5$ . Радиус описанной около треугольника  $ABC$  окружности равен

$$R = \frac{AB \cdot BC \cdot AC}{4S} = \frac{41 \cdot 2x}{4 \cdot 20} = \frac{41x}{40}.$$

Подставляя сюда найденные значения  $x$ , получаем два возможных ответа, причём обе возможности реализуются.



*Ответ к варианту 2:* 10 или  $\frac{8}{5}$ . *Ответ к варианту 3:*  $\frac{17}{5}$  или  $\frac{17}{3}$ . *Ответ к варианту 4:*  $\frac{15}{4}$  или  $\frac{27}{20}$ .

4. Архив фотографий укладывают в порядке их нумерации в одинаковые альбомы, ровно по 4 фотографии на одну страницу. При этом 81-я по счёту фотография попала на 5-ю страницу одного из альбомов, 171-я — на 3-ю страницу другого. Сколько фотографий вмещает каждый альбом?

Ответ: 32.

Решение. Пусть  $x, y$  — номера альбомов, в которые попали 81-я и 171-я фотографии соответственно,  $n > 4$  — количество страниц в альбоме. Тогда  $4n(x-1) + 16 < 81 \leq 4n(x-1) + 20$ ,  $4n(y-1) + 8 < 171 \leq 4n(y-1) + 12$ , т. е.  $61 \leq 4n(x-1) < 65$ ,  $159 \leq 4n(y-1) < 163$ . Тогда  $n(x-1) = 16$ ,  $n(y-1) = 40$ . Из первого неравенства следует, что  $n$  может быть равно 1, 2, 4, 8, 16, из второго — 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40. Таким образом,  $n = 8$ ,  $4n = 32$ .

Ответ к варианту 2: 54.

Ответ к варианту 3: 40.

Ответ к варианту 4: 42.

5. Решите неравенство  $\arcsin\left(\frac{5}{2\pi} \arccos x\right) > \arccos\left(\frac{10}{3\pi} \arcsin x\right)$ .

Ответ:  $\left[\cos \frac{2\pi}{5}; \cos \frac{8\pi}{25}\right) \cup \left(\cos \frac{8\pi}{25}; \cos \frac{\pi}{5}\right]$ .

Решение. Обозначим  $u = \frac{5}{2\pi} \arccos x$ ,  $v = \frac{10}{3\pi} \arcsin x$ . Тогда справедливо соотношение  $4u + 3v = 5$ . Решением неравенства  $\arcsin u > \arccos v$  является множество

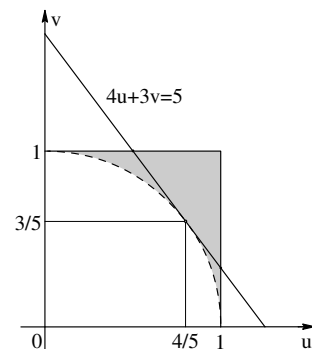
$$0 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq 1, u^2 + v^2 > 1,$$

на чертеже оно закрашено серым. Прямая  $4u + 3v = 5$  имеет общие точки с этим множеством — это отрезок с выколотой точкой  $u = 4/5$ ,  $v = 3/5$ . Таким образом.

$$u \in \left[\frac{1}{2}; \frac{4}{5}\right) \cup \left(\frac{4}{5}; 1\right] \Leftrightarrow \arccos x \in \left[\frac{\pi}{5}; \frac{8\pi}{25}\right) \cup \left(\frac{8\pi}{25}; \frac{2\pi}{5}\right],$$

откуда, с учетом убывания арккосинуса,

$$x \in \left[\cos \frac{2\pi}{5}; \cos \frac{8\pi}{25}\right) \cup \left(\cos \frac{8\pi}{25}; \cos \frac{\pi}{5}\right].$$



Ответ к варианту 2:  $\left[\sin \frac{\pi}{5}; \sin \frac{8\pi}{25}\right) \cup \left(\sin \frac{8\pi}{25}; \sin \frac{2\pi}{5}\right]$ .

Ответ к варианту 3:  $\left[\cos \frac{2\pi}{5}; \cos \frac{8\pi}{25}\right) \cup \left(\cos \frac{8\pi}{25}; \cos \frac{\pi}{5}\right]$ .

Ответ к варианту 4:  $\left[\sin \frac{\pi}{5}; \sin \frac{8\pi}{25}\right) \cup \left(\sin \frac{8\pi}{25}; \sin \frac{2\pi}{5}\right]$ .

6. Найдите все такие наборы чисел  $x_1, x_2, \dots, x_{n+1}$ , что  $x_1 = x_{n+1}$  и при всех  $k = 1, \dots, n$  выполнено равенство

$$2 \log_2 x_k \cdot \log_2 x_{k+1} - \log_2^2 x_k = 9.$$

Ответ:  $x_k = 8, k = 1, \dots, n+1$ , или  $x_k = \frac{1}{8}, k = 1, \dots, n+1$ .

Решение. Требуется решить систему уравнений

$$\begin{cases} 9 - 2 \log_2 x_1 \cdot \log_2 x_2 + \log_2^2 x_1 = 0, \\ 9 - 2 \log_2 x_2 \cdot \log_2 x_3 + \log_2^2 x_2 = 0, \\ \dots \\ 9 - 2 \log_2 x_{n-1} \cdot \log_2 x_n + \log_2^2 x_{n-1} = 0, \\ 9 - 2 \log_2 x_n \cdot \log_2 x_1 + \log_2^2 x_n = 0. \end{cases}$$

Замена  $a_k = \frac{1}{3} \log_2 x_k$ ,  $k = 1, \dots, n$ , приводит систему к виду

$$\begin{cases} a_1 + a_1^{-1} = 2a_2, \\ \dots \\ a_{n-1} + a_{n-1}^{-1} = 2a_n, \\ a_n + a_n^{-1} = 2a_1. \end{cases}$$

Из неравенства для суммы взаимно обратных чисел следует, что либо  $a_k \geq 1$ ,  $k = 1, \dots, n$ , либо  $a_k \leq -1$ ,  $k = 1, \dots, n$ . Решениями системы являются наборы  $a_k = 1$ ,  $k = 1, \dots, n$  и  $a_k = -1$ ,  $k = 1, \dots, n$ . Сложим все уравнения системы и перенесём все слагаемые в одну часть равенства, тогда получим

$$a_1 - a_1^{-1} + \dots + a_{n-1} - a_{n-1}^{-1} + a_n - a_n^{-1} = 0.$$

Левая часть последнего равенства больше нуля, если хотя бы одно  $a_k > 1$ , и меньше нуля, если хотя бы одно  $a_k < -1$ , поэтому других решений, кроме вышеуказанных, система не имеет. Найденным двум наборам значений  $a_k$  соответствуют два набора  $x_k = 2^3 = 8$  и  $x_k = 2^{-3} = \frac{1}{8}$ ,  $k = 1, \dots, n+1$ .

Ответ к варианту 2:  $x_k = 9, k = 1, \dots, n+1$ , или  $x_k = \frac{1}{9}, k = 1, \dots, n+1$ .

Ответ к варианту 3:  $x_k = 2, k = 1, \dots, n+1$ , или  $x_k = \frac{1}{2}, k = 1, \dots, n+1$ .

Ответ к варианту 4:  $x_k = 3, k = 1, \dots, n+1$ , или  $x_k = \frac{1}{3}, k = 1, \dots, n+1$ .

7. Найдите наибольшее значение функции

$$f(x) = \sin(x + \sin x) + \sin(x - \sin x) + \left(\frac{\pi}{2} - 2\right) \sin \sin x.$$

Ответ:  $\frac{\pi - 2}{\sqrt{2}}$ .

Решение. Пользуясь формулой преобразования суммы синусов в произведение, получаем

$$f(x) = 2 \sin x \cdot \cos \sin x + \left(\frac{\pi}{2} - 2\right) \sin \sin x = g(\sin x),$$

где  $g(t) = 2t \cos t + (\frac{\pi}{2} - 2) \sin t$ ,  $t = \sin x \in [-1; 1]$ . Функция  $g$  нечётная и

$$g'(t) = -2t \sin t + \frac{\pi}{2} \cos t = \frac{\pi}{2} \sin t \left( \operatorname{ctg} t - \frac{4}{\pi} t \right).$$

Поскольку  $g'(t) > 0$  при  $0 \leq t < \frac{\pi}{4}$ ,  $g'(t) < 0$  при  $\frac{\pi}{4} < t \leq 1$ , функция  $g(t)$  имеет единственный максимум на отрезке  $[0; 1]$  в точке  $t = \frac{\pi}{4}$ . Следовательно,  $g(t) \leq g(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi-2}{\sqrt{2}}$ ,  $t \in [0; 1]$ . В силу нечётности на отрезке  $[-1; 0]$  ситуация симметричная. Покажем, что  $g(-1) < g(\frac{\pi}{4})$ . Действительно,

$$g(-1) = \left(2 - \frac{\pi}{2}\right) \sin 1 - 2 \cos 1 = 2 \sin 1 \left(1 - \frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg} 1\right) < 2 \sin 1 \left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}\right) < 0 < g\left(\frac{\pi}{4}\right).$$

Таким образом, наибольшее значение функции  $g(t)$  на отрезке  $[-1; 1]$ , а значит, и функции  $f(x)$  на всей числовой прямой, равно  $\frac{\pi-2}{\sqrt{2}}$ .

Ответ к варианту 2:  $\frac{2-\pi}{\sqrt{2}}$ . Ответ к варианту 3:  $\frac{4-2\pi}{\pi\sqrt{2}}$ . Ответ к варианту 4:  $\frac{4\pi-8}{\pi\sqrt{2}}$ .

8. Андрею нравятся все числа, не делящиеся на 3, а Тане нравятся все числа, в которых нет цифр, делящихся на 3.

а) Сколько четырёхзначных чисел нравятся и Андрею, и Тане?

б) Найдите общую сумму цифр всех таких четырёхзначных чисел.

Ответ: а) 810; б) 14580.

Решение. а) Искомые числа должны быть составлены из цифр 1, 2, 4, 5, 7, 8, причём по критерию делимости на 3 в каждом числе сумма цифр не должна быть кратной трём. Цифры 1, 4 и 7 (назовем их цифрами множества  $A$ ) при делении на 3 дают остаток 1, а цифры 2, 5, 8 (цифры множества  $B$ ) — остаток 2. Значит, удовлетворяющее условию число должно быть составлено одним из следующих способов:

- 1) 4 цифры из множества  $A$  — таких чисел  $3^4$ ;
  - 2) 4 цифры из множества  $B$  — таких чисел  $3^4$ ;
  - 3) 3 цифры из множества  $A$  и одна цифра из множества  $B$  — таких чисел  $4 \cdot 3^4$ ;
  - 4) 3 цифры из множества  $B$  и одна цифра из множества  $A$  — таких чисел  $4 \cdot 3^4$ .
- Всего таких чисел  $10 \cdot 3^4 = 810$ .

б) Для поиска общей суммы цифр всех этих чисел разобьём их на пары: второе число получается из первого заменой всех цифр по принципу  $1 \leftrightarrow 8, 2 \leftrightarrow 7, 4 \leftrightarrow 5$ . Например, число 1545 имеет пару 8454, число 5271 имеет пару 4728, и т. д. Сумма цифр любой пары равна  $9 \cdot 4$ , а число таких пар равно  $\frac{10 \cdot 3^4}{2}$ . Значит, искомая сумма всех цифр равна  $\frac{9 \cdot 4 \cdot 10 \cdot 3^4}{2} = 20 \cdot 3^6 = 14580$ .

Ответ к варианту 2: а) 160; б) 2880.

Ответ к варианту 3: а) 810; б) 14580.

Ответ к варианту 4: а) 160; б) 2880.