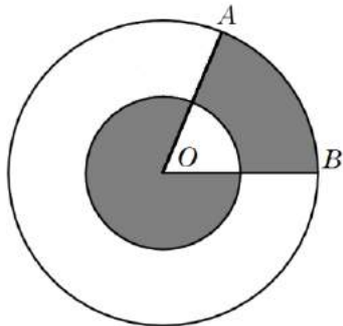


2018-2019 учебный год

Заключительный этап -11 класс

Задание 1. Петя написал на доске пятизначное число, состоящее из различных четных цифр. Вася стер одну цифру так, чтобы получившееся число делилось на 18. Какую цифру стер Вася?

Задание 2. Два круга с радиусами 1 и 2 имеют общий центр O . Площадь закрашенной области в три раза меньше площади большего круга. Найдите угол $\angle AOB$.



Задание 3. Докажите, что $\sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$ рациональное число.

Задание 4. В ряд выписаны n целых чисел, так чтобы сумма любых семи подряд идущих чисел положительна, а сумма любых одиннадцати подряд идущих чисел отрицательна. При каком наибольшем n это возможно?

Задание 5. Дана функция $f(x)$, удовлетворяющая условию

$$f(xy + 1) = f(x)f(y) - f(y) - x + 2.$$

Чему равно $f(2017)$, если известно, что $f(0) = 1$?

Задание 6. В пространстве расположены два равных правильных тетраэдра со стороной $\sqrt{6}$. Известно, что их центры совпадают. Докажите, что объем их общей части больше чем $\frac{1}{2}$.

Задание 7. Дана бесконечная последовательность $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$

Докажите, что для любого натурального $k \geq 3$, из этой последовательности можно выделить k членов, являющиеся последовательными членами некоторой арифметической прогрессии.

Решения и критерии оценивания

Номер задачи	Решение	Критерии
1	Ответ: 2. Решение: Сумма цифр изначально равна $0+2+4+6+8=20$. Стирая цифру, Вася отнимает из суммы цифр 0,2,4,6 или 8. Получившееся число делится на 18, т.е. делится на 9, значит, сумма его цифр делится на 9. Поэтому Вася может стереть только 2 (иначе сумма цифр не будет делиться на 9).	За правильное решение – 7 баллов. Только правильный ответ – 1 балл. Написано, что сумма цифр должна делиться на 18, чтобы число делилось на 9 (18) – 5 баллов.
2	Ответ: 60° Решение: Пусть $\angle AOB = \alpha$. Тогда площадь закрашенной части равна $\frac{360^\circ - \alpha}{360^\circ} \pi + 4 \frac{\alpha}{360^\circ} \pi - \frac{\alpha}{360^\circ} \pi = (\frac{360^\circ - \alpha}{360^\circ} + 3 \frac{\alpha}{360^\circ}) \pi$. Площадь большого круга равна 4π . По условию $4\pi = 3(\frac{360^\circ - \alpha}{360^\circ} + 3 \frac{\alpha}{360^\circ}) \pi$, $4 \times 360^\circ = 3(360^\circ - \alpha) + 9\alpha$, $1440^\circ = 1080^\circ - 6\alpha$, $6\alpha = 360^\circ$, $\alpha = 60^\circ$.	За правильное решение – 7 баллов. Только правильный ответ – 1 балл. Написана формула вычисления площади сектора – 1 балл. Если доказано, что для угла 60° данное отношение площадей выполняется – 4 балла.
3	Решение: Обозначим $x = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$. Тогда $x^3 = (\sqrt{5} + 2) - (\sqrt{5} - 2) - 3\sqrt[3]{(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)} \times (\sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}) = 4 - 3x$; $x^3 + 3x - 4 = 0$. $0 = x^3 + 3x - 4 = (x - 1)(x^2 + x + 4)$, $x - 1 = 0$ или $x^2 + x + 4 = 0$. Второе уравнение корней не имеет, потому что	За правильное решение – 7 баллов. Написано, что значение данной суммы равна 1 – 1 балл. Найден корень полученного уравнения и не

	его дискриминант отрицателен. Отсюда $x = 1$ – рациональное число.	доказано что других корней нет – 5 баллов.																																																							
4	<p>Ответ: 16. Решение: Приведем пример для $n = 16$: $80, -31, -31, -31, -31, 80, -31, -31, -31, -31, 80, -31, -31, -31, -31, 80$ – Докажем, что для $n \geq 17$ не удастся выписать в ряд числа, удовлетворяющие условию задачи. Составим таблицу для первых 17 чисел из этого ряда</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>a_1</td><td>a_2</td><td>a_3</td><td>a_4</td><td>a_5</td><td>a_6</td><td>a_7</td><td>a_8</td><td>a_9</td><td>a_{10}</td><td>a_{11}</td></tr> <tr><td>a_2</td><td>a_3</td><td>a_4</td><td>a_5</td><td>a_6</td><td>a_7</td><td>a_8</td><td>a_9</td><td>a_{10}</td><td>a_{11}</td><td>a_{12}</td></tr> <tr><td>a_3</td><td>a_4</td><td>a_5</td><td>a_6</td><td>a_7</td><td>a_8</td><td>a_9</td><td>a_{10}</td><td>a_{11}</td><td>a_{12}</td><td>a_{13}</td></tr> <tr><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td><td>\cdot</td></tr> <tr><td>a_7</td><td>a_8</td><td>a_9</td><td>a_{10}</td><td>a_{11}</td><td>a_{12}</td><td>a_{13}</td><td>a_{14}</td><td>a_{15}</td><td>a_{16}</td><td>a_{17}</td></tr> </table> <p>По условию: сумма чисел в каждой строке должна быть отрицательна, а в каждом столбце положительна. Следовательно, сумма всех чисел таблице с одной стороны должна быть положительна, с другой стороны отрицательна. Противоречие.</p>	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	a_{13}	\cdot	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}	a_{15}	a_{16}	a_{17}	За правильное решение – 7 баллов. Только правильный ответ – 1 балл. Правильный ответ с примером – 2 балла.										
a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}																																															
a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}																																															
a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	a_{13}																																															
\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot																																															
a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}	a_{15}	a_{16}	a_{17}																																															
5	<p>Ответ: 2018. Решение: $f(0 \cdot 0 + 1) = f(0)f(0) - f(0) - 0 + 2$, $f(1) = 1 - 1 + 2 = 2$,</p> $f(2017 \cdot 0 + 1) = f(2017)f(0) - f(0) - 2017 + 2,$ $f(1) = f(2017) - 1 - 2017 + 2 = 2$ $f(2017) = 2018$	За правильное решение – 7 баллов. Только за правильный ответ – 1 балл.																																																							
6	<p>Решение: Несложно заметить, что вписанные шары в эти два правильных тетраэдра совпадают. Следовательно, достаточно доказать, что объем вписанного шара в тетраэдр со стороной $\sqrt{6}$ больше чем $\frac{1}{2}$. Радиус вписанного шара равняется $r = \frac{3V_{\text{шар}}}{4S_{\text{гр}}} = \frac{S_{\text{гр}}h}{4S_{\text{гр}}} = \frac{h}{4} = \frac{a}{2\sqrt{6}} = \frac{1}{2}$. Объем шара равняется $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{8}\pi = \frac{\pi}{6} > \frac{1}{2}$.</p>	За правильное решение – 7 баллов. Есть идея доказательства через вписанную сферу – 3 балла. Вычисление радиуса вписанной сферы – 3 балла.																																																							
7	<p>Решение: Заметим, что числа $\frac{k}{k!}, \frac{k-1}{k!}, \dots, \frac{1}{k!}$ являются последовательными членами арифметической прогрессии и членами заданной последовательности, потому что $k!$ делится на все числа от 1 до k.</p>	За правильное решение – 7 баллов, иначе – 0 баллов.																																																							