





**3** В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает 2 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если её перелить во второй цилиндрический сосуд, диаметр которого в 5 раз меньше диаметра первого? Ответ выразите в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4** В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков равна 7. Результат округлите до тысячных.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** Помещение освещается тремя лампами. Вероятность перегорания каждой лампы в течение года равна 0,8. Лампы перегорают независимо друг от друга. Найдите вероятность того, что в течение года хотя бы одна лампа **не перегорит**.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6** Найдите корень уравнения

$$\frac{2}{9}x = -3\frac{7}{9}$$

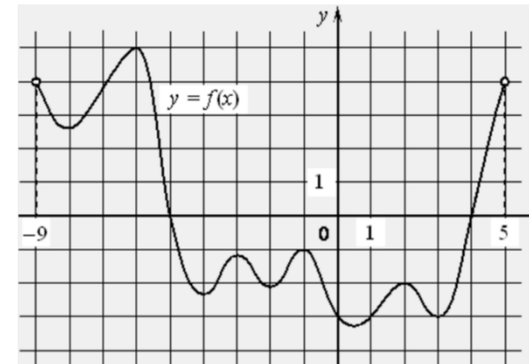
Ответ: \_\_\_\_\_.

**7** Найдите

$$\sin 2\alpha, \text{ если } \cos \alpha = 0,6 \text{ и } \pi < \alpha < 2\pi.$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8** На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 5)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



Ответ: \_\_\_\_\_.

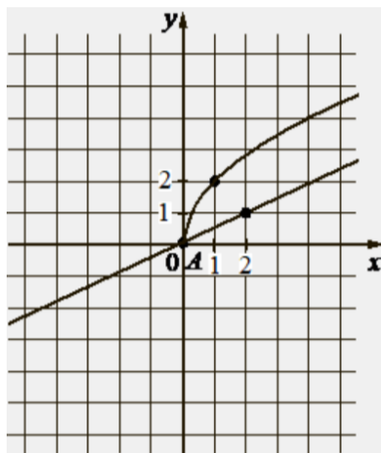
**9** Водолазный колокол, содержащий  $v = 2$  моля воздуха при давлении  $p_1 = 1,75$  атмосферы, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного давления  $p_2$ . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением  $A = \alpha v T \log_2 \frac{p_2}{p_1}$ , где  $\alpha = 13,3 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$  – постоянная,  $T = 300 \text{ К}$  – температура воздуха. Найдите, какое давление  $p_2$  (в атм) будет иметь воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 15960 Дж.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 384 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 4 км/ч, стоянка длится 8 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через 48 часов. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 11 На рисунке изображены графики функций видов  $f(x) = a\sqrt{x}$  и  $g(x) = kx$ , пересекающиеся в точках  $A$  и  $B$ . Найдите абсциссу точки  $B$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 12 Найдите точку максимума функции

$$y = \ln(x + 3)^7 - 7x - 9.$$

Ответ: \_\_\_\_\_.

*Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.*

Часть 2

*Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

- 13 а) Решите уравнение

$$\sin 2x + 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3} \cos x + \sqrt{3}.$$

- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .

- 14 Основанием прямой призмы  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  является параллелограмм. На рёбрах  $A_1 B_1$ ,  $B_1 C_1$  и  $BC$  отмечены точки  $M$ ,  $K$  и  $N$  соответственно, причём  $B_1 K : K C_1 = 1 : 2$ , а  $AMKN$  – равнобедренная трапеция с основаниями 2 и 3.

- а) Докажите, что  $N$  – середина  $BC$ .  
 б) Найдите площадь трапеции  $AMKN$ , если объём призмы  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  равен 12, а её высота равна 2.

- 15 Решите неравенство

$$(x - 7) \log_{x+3}(x + 1) \cdot \log_3(x + 3)^3 \leq 0.$$

- 16 В июле 2020 года планируется взять кредит в банке на сумму 400 000 рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на  $r\%$  по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга.

Найдите  $r$ , если известно, что кредит будет полностью погашен за два года, причём в первый год будет выплачено 330 000 рублей, а во второй год – 121 000 рублей.



**17** В треугольнике  $ABC$  точки  $M$  и  $N$  лежат на сторонах  $AB$  и  $BC$  соответственно так, что  $AM:MB = CN:NB = 1:2$ . Окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается отрезка  $MN$  в точке  $L$ .

- а) Докажите, что  $AB + BC = 5AC$ .  
 б) Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если  $ML = 1$ ,  $LN = 3$ .

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

$$\sqrt{x^4 - x^2 + a^2} = x^2 + x - a$$

имеет ровно три различных корня.

**19** Даны различные натуральные числа, запись которых содержит цифры 3 и 8, либо только одну из этих цифр.

- а) Может ли сумма всех чисел быть равной 94?  
 б) Может ли сумма всех чисел быть равной 248?  
 в) Какое наименьшее количество чисел могло быть, сумма которых равна 2659?

*Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.*

### СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>ФИО:</b>     | Евгений Пифагор  |
| <b>Предмет:</b> | Математика   |
| <b>Стаж:</b>    | 14 лет готовлю к ЕГЭ и ОГЭ   |
| <b>Регалии:</b> | Набрал <a href="#">100 баллов</a> на ЕГЭ по математике профиль <a href="#">Результаты моих учеников</a><br>Высшее образование – ТГУ (Тольятти), 2009-2014<br>Победитель трёх олимпиад по высшей математике |
| <b>ВК:</b>      | <a href="https://vk.com/shkolapifagora">https://vk.com/shkolapifagora</a>  |
| <b>Ютуб:</b>    | <a href="https://www.youtube.com/c/pifagor1">https://www.youtube.com/c/pifagor1</a>  |



### Система оценивания экзаменационной работы по математике (профильный уровень)

Правильное выполнение каждого из заданий 1–12 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

| Номер задания | Правильный ответ  | Видео решение   |
|---------------|---|---|
| 1             | 2   |    |
| 2             | 11  |    |
| 3             | 50  |    |
| 4             | 0,167   |    |
| 5             | 0,488   |    |
| 6             | -17   |    |
| 7             | -0,96   |    |
| 8             | 9   |    |
| 9             | 7   |    |
| 10            | 20  |    |
| 11            | 16  |    |
| 12            | -2  |    |
| 13            | а) $\pi + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$<br>б) $-3\pi; -\frac{5\pi}{3}$ |    |
| 14            | $\frac{5\sqrt{37}}{6}$  |  |
| 15            | [0; 7]  |  |
| 16            | 10  |  |
| 17            | $\frac{3\sqrt{2}}{2}$   |  |
| 18            | $(-\infty; -1) \cup (-1; 0)$  |  |
| 19            | а) да<br>б) нет<br>в) 8   |  |

### Решения и критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

Количество баллов, выставленных за выполнение заданий 13–19, зависит от полноты решения и правильности ответа.

Общие требования к выполнению заданий с развёрнутым ответом: решение должно быть математически грамотным, полным, все возможные случаи должны быть рассмотрены. **Методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное количество баллов. Правильный ответ при отсутствии текста решения оценивается в 0 баллов.**

Эксперты проверяют только математическое содержание представленного решения, а особенности записи не учитывают.

При выполнении задания могут использоваться без доказательства и ссылок любые математические факты, содержащиеся в учебниках, входящих в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.





**13** а) Решите уравнение  $\sin 2x + 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3} \cos x + \sqrt{3}$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}]$ .

а)  $2\sin x \cdot \cos x + 2\sin x - \sqrt{3}\cos x - \sqrt{3} = 0$   
 $2\sin x \cdot (\cos x + 1) - \sqrt{3} \cdot (\cos x + 1) = 0$   
 $(\cos x + 1) \cdot (2\sin x - \sqrt{3}) = 0$

$\cos x + 1 = 0$        $2\sin x - \sqrt{3} = 0$   
 $\cos x = -1$        $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$        $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$   
 $x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

б) Отберём корни с помощью окружности

Получим  
 $x = -3\pi$   
 $x = -\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = -\frac{5\pi}{3}$   
 $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

Отв. а)  $\pi + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n$   
 б)  $-3\pi; -\frac{5\pi}{3}$

**ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ ОКРУЖНОСТЬ**

**ИСТОЧНИКИ**  
 Основная волна (Резерв) 2023  
 Основная волна (Резерв) 2016

**ФОРМУЛЫ ДВОЙНОГО УГЛА**

- $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$
- $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$
- $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$
- $\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$

**ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ**

**1 ШАГ**  
 Если в скобке нечётное количество  $\frac{\pi}{2}$ , то функция меняется на кофункцию  
 Если в скобке сколько-то  $\pi$ , то функция остаётся прежней  
**ПРИМЕР:**  
 $\sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$   
 $\operatorname{tg}(\pi + \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$

**2 ШАГ**  
 Определяем знак по указанной в скобках четверти (смотреть на начальную функцию, а не на изменяющуюся)  
**ПРИМЕР:**  
 $\sin \left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$   
 Это IV четверть, в ней синус имеет знак минус, поэтому  
 $\sin \left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\cos \alpha$

| Содержание критерия   | Баллы |
|---|-------|
| Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах  | 2     |
| Обоснованно получен верный ответ в пункте а<br>ИЛИ<br>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     |



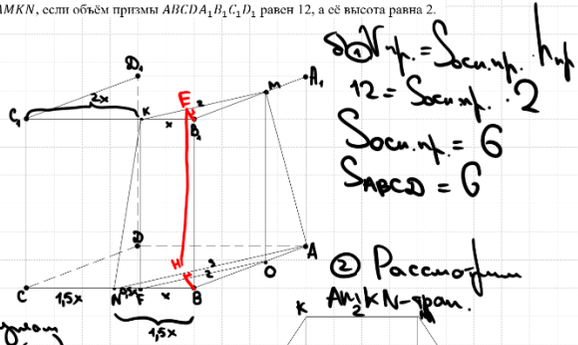


**14** Основанием прямой призмы  $ABCD, B_1C_1D_1$  является параллелограмм. На ребрах  $A, B_1, B_1C_1$  и  $BC$  отмечены точки  $M, K$  и  $N$  соответственно, причём  $B_1K:KC_1 = 1:2$ , а  $AMKN$  – равнобедренная трапеция с основаниями 2 и 3.

**ИСТОЧНИКИ**  
ГПР (старый банк)  
ГПР (новый банк)  
Основные волны 2023

- а) Докажите, что  $N$  – середина  $BC$ .  
б) Найдите площадь трапеции  $AMKN$ , если объём призмы  $ABCD, B_1C_1D_1$  равен 12, а её высота равна 2.

а) Пусть  $B_1K = x$   
 $C_1K = 2x$   
Лоскуны  $KF \parallel AA_1$   
 $OM \parallel AA_1$   
 $KMOF$  – трапеция.  
 $OF \parallel AN$



②  $\triangle BOF \sim \triangle ABN$   
по углу  
 $k = \frac{2}{2} = \frac{AN}{OF}$   
Тогда  $BN = \frac{2}{2} \cdot BF = 1,5x$   
т.е.  $BN$  – половина  $BC$   
 $N$  – середина  $BC$

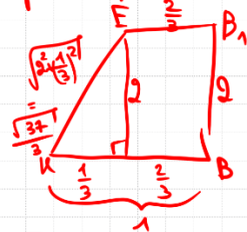
Пусть  $BK$  – перп. к  $AM$   
 $B_1E$  – перп. к  $KM$   
 $KE$  – наклонная  
 $BK$  – проекция  
 $BK \perp AN$   
значит  $KE \perp AN$   
по ТТТ

③ Рассмотрим  $ABCD$ :



$S_{ABN} = 1,5 = \frac{1}{2} \cdot AN \cdot BK$   
 $BK = 1$   
 $B_1E = \frac{2}{3} BK$

④ Рассмотрим  $BB_1EK$ :



$$S_{AMKN} = \frac{2+3}{2} \cdot \frac{\sqrt{31}}{3} = \frac{5}{6} \sqrt{31}$$

| Содержание критерия   | Баллы |
|---|-------|
| Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б   | 3     |
| Получен обоснованный ответ в пункте б<br>ИЛИ<br>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,<br>ИЛИ<br>при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки,<br>ИЛИ<br>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, приведённых выше   | 0     |
| Максимальный балл   | 3     |



15 Решите неравенство  $(x-7) \log_{x+3}(x+1) \cdot \log_3(x+3)^3 \leq 0$ .

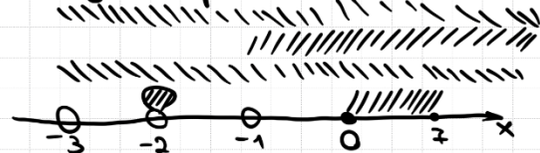
$$(x-7) \cdot (\log_{x+3}(x+1) - \log_{x+3} 1) \cdot (\log_3(x+3)^3 - \log_3 1) \leq 0$$

$$\begin{aligned} & \textcircled{1} (x-7) \cdot (x+3-1) \cdot (x+1-1) \cdot (3-1) \cdot ((x+3)^3-1) \leq 0 \quad | :2 \\ & \textcircled{2} x+3 > 0 \\ & \textcircled{3} x+3 \neq 1 \\ & \textcircled{4} x+1 > 0 \\ & \textcircled{5} (x+3)^3 > 0 \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} (x-7) \cdot (x+2) \cdot x \cdot ((x+3)^3-1) \leq 0$$

- ②  $x > -3$
- ③  $x \neq -2$
- ④  $x > -1$
- ⑤  $x > -3$

Найдём пересечение:



Ответ:  $[0; 7]$ .

**ИСТОЧНИКИ**

| Основная волна 2016   |              |
|-----------------------|--------------|
| Янченко 2018          |              |
| МЕТОД РАЦИОНАЛИЗАЦИИ  |              |
| выло                  | стало        |
| $\log_a f - \log_a g$ | $(a-1)(f-g)$ |
| $a^f - a^g$           | $(a-1)(f-g)$ |
| $ f  -  g $           | $(f-g)(f+g)$ |
| $\sqrt{f} - \sqrt{g}$ | $(f-g)$      |

16 В июле 2020 года планируется взять кредит в банке на сумму 400 000 рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на  $r\%$  по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга.

Найдите  $r$ , если известно, что кредит будет полностью погашен за два года, причём в первый год будет выплачено 330 000 рублей, а во второй год - 121 000 рублей.

$$\begin{aligned} \text{Июль} & \left(1 + \frac{r}{100}\right) = b \\ \text{март} & - \text{месяц кредита} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) & = 108900 - 4 \cdot 400 \cdot (-121) = \\ & = 108900 + 193600 = 302500 = 550^2 \end{aligned}$$

| Дата | Сумма долга                        |
|------|------------------------------------|
| и 20 | 400 тыс.                           |
| я 21 | 400 · b                            |
| м 21 | 400b - 330                         |
| я 22 | 400b <sup>2</sup> - 330b           |
| м 22 | 400b <sup>2</sup> - 330b - 121 = 0 |

$$b = \frac{330 \pm 550}{800}$$

$$b = \frac{880}{800} = \frac{11}{10}$$

$$1 + \frac{r}{100} = 1,1$$

$$\frac{r}{100} = 0,1$$

$$r = 10\%$$

$$b = \frac{-220}{800} - \text{Пост. кредит}$$

Ответ: 10.

**ИСТОЧНИКИ**

|                       |
|-----------------------|
| ГРП (старый банк)     |
| ГРП (новый банк)      |
| Янченко 2021 (16 вар) |
| Янченко 2020 (16 вар) |
| Янченко 2019 (16 вар) |
| Семёнов 2015          |
| Основная волна 2020   |
| Основная волна 2017   |
| Основная волна 2015   |

| Содержание критерия   | Баллы |
|---|-------|
| Обоснованно получен верный ответ                                    | 2     |
| Верно построена математическая модель                               | 1     |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 2     |

| Содержание критерия  | Баллы |
|--|-------|
| Обоснованно получен верный ответ   | 2     |
| Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением / включением граничных точек 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     |





**17** В треугольнике  $ABC$  точки  $M$  и  $N$  лежат на сторонах  $AB$  и  $BC$  соответственно так, что  $AM:MB = CN:NB = 1:2$ . Окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается отрезка  $MN$  в точке  $L$ .  
 а) Докажите, что  $AB + BC = 5AC$ .  
 б) Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если  $ML = 1, LN = 3$ .

**а) Пусть  $Q$  - центр окр-ти**  
 **$E, KO$  - точки кас.**

**б) Пусть  $ML = x$**   
 **$LN = y$**   
**Тогда  $EM = x$**  (по св-ву отр. кас.)  
 **$NH = y$**

**в) Пусть  $MO = x$**   
 **$NO = y$**   
**Тогда  $AO = x + y = 3$**   
 **$AC = 2 \cdot AO = 6$**

**г) Пусть  $AK = m$**   
 **$NC = n$**   
**Тогда  $AD = m$**   
 **$OC = 6 - m$**   
 **$CK = 6 - m$**   
 **$OP = 3 = LN$**   
 **$KO = 1 = ML$**   
 **$AK = m - 1$**   
 **$PC = 3 - m$**

**д) по т. Пиф.**  
 **$\Delta AMK: AM^2 = AK^2 + MK^2$**   
 **$\Delta NPC: NC^2 = PC^2 + NP^2$**

**е)  $(m+1)^2 = (m-1)^2 + h^2$**   
 **$(3-m)^2 = (3-m)^2 + h^2$**   
**Вычитаем  $h^2$**   
 **$(m+1)^2 - (m-1)^2 = h^2$**   
 **$(3-m)^2 - (3-m)^2 = h^2$**   
 **$(m+1)^2 - (m-1)^2 = (3-m)^2 - (3-m)^2$**   
 **$m = 4,5$**

**ж)  $AE = AO$**   
 **$CK = OC$**   
**по св-ву отр. кас. ...**  
 **$AE + CK = \frac{3}{2}(x+y) = AC$**   
**Тогда  $BM + BN = 2 \cdot (AM + CN) = 5x + 5y$**   
 **$AB + BC = 1,5x + 1,5y + x + y + 5x + 5y = 7,5x + 7,5y$**   
 **$AC = 1,5x + 1,5y$**   
 **$AB + BC = 5AC$**

**з)  $h = 3\sqrt{2}$**   
 **$r = \frac{h}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$**   
**Ответ:  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ .**

**ИСТОЧНИКИ**  
 ГПР (старый банк)  
 ГПР (новый банк)  
 Досрочная волна 2022

**СВОЙСТВО ОТРЕЗКОВ КАСАТЕЛЬНЫХ**

Отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности

**ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК ПОДОБИЯ**

По двум углам

**ТЕОРЕМА ПИФАГОРА**

$c^2 = a^2 + b^2$

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





**18** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение  $\sqrt{x^4 - x^2 + a^2} = x^2 + x - a$  имеет ровно три различных корня.

**ИСТОЧНИКИ**  
 ГИР (старый банк)  
 ГИР (новый банк)  
 Основная волна (Резерв) 2022  
 СтатГрад 29.01.2020  
 СтатГрад 24.01.2019  
 Сергеев 2018  
 СтатГрад 26.01.2017  
 Основная волна 2016

①  $x^2 + x - a \geq 0$   
 ②  $x^4 - x^2 + a^2 = (x^2 + (x-a))^2$

Решим ур-е ②  
 $x^4 - x^2 + a^2 = x^4 + 2x^2(x-a) + (x-a)^2$   
 $-x^2 + a^2 = 2x^3 - 2ax^2 + x^2 - 2ax + a^2$   
 $-2x^2 - 2x^3 + 2a \cdot x^2 + 2ax = 0 \quad | :(-2)$   
 $x^2 + x^3 - ax^2 - ax = 0$   
 $x \cdot (x + x^2 - ax - a) = 0$   
 $x \cdot (x \cdot (x+1) - a \cdot (x+1)) = 0$   
 $x \cdot (x+1) \cdot (x-a) = 0$   
 $x=0 \quad x=-1 \quad x=a$

$a \neq 0$   
 $a \neq -1$  т.к. иначе не будет 3 разл. корни.

Каждым из каких  $A$  значений из трех корней уравн. кор. ②

$x^2 + x - a \geq 0$

$x=0 \quad a^2 + 0 - a \geq 0 \quad a \leq 0$   
 $x=-1 \quad (-1)^2 - 1 - a \geq 0 \quad a \leq 0$   
 $x=a \quad a^2 + a - a \geq 0 \quad a - \text{любое}$

Выводим  $\begin{cases} a \neq 0 \\ a \neq -1 \\ a \leq 0 \end{cases}$

Ответ:  $(-\infty; -1) \cup (-1; 0)$ .

| Содержание критерия  | Баллы |
|--|-------|
| Обоснованно получен верный ответ   | 4     |
| С помощью верного рассуждения получено множество значений $a$ , отличающееся от искомого конечным числом точек | 3     |
| С помощью верного рассуждения получены все граничные точки искомого множества значений $a$                     | 2     |
| Верно получена хотя бы одна граничная точка искомого множества значений $a$                                    | 1     |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 4     |



19) Даны различные натуральные числа, запись которых содержит цифры 3 и 8, либо только одну из этих цифр.

**ИСТОЧНИКИ**

РРР (старый банк)  
Основная волна 2020

- а) Может ли сумма всех чисел быть равной 94?
- б) Может ли сумма всех чисел быть равной 248?
- в) Какое наименьшее количество чисел могло быть, сумма которых равна 2659?

Даны числа:

|     |        |
|-----|--------|
| 3   | 833    |
| 8   | 838    |
| 33  | 883    |
| 38  | 888    |
| 83  | 3333   |
| 88  | и т.д. |
| 333 |        |
| 338 |        |
| 383 |        |
| 388 |        |

*пример.*  
а)  $83 + 8 + 3 = 94$   
- Ответ: а) да

б) Наибольшие из слагаемых не может быть 333 и больше, значит надо брать 248, используя

|    |
|----|
| 3  |
| 8  |
| 33 |
| 38 |
| 83 |
| 88 |

в) Сумма всех этих чисел слагаемых 253  
Если убрать 3, то будет 250  
Если убрать какое-либо число (или несколько чисел), то сумма будет  $< 248$   
Ответ: б) нет

19) Даны различные натуральные числа, запись которых содержит цифры 3 и 8, либо только одну из этих цифр.

- а) Может ли сумма всех чисел быть равной 94?
- б) Может ли сумма всех чисел быть равной 248?
- в) Какое наименьшее количество чисел могло быть, сумма которых равна 2659?

в) 1) Все слагаемые, которые можно использовать, при делении на 5 дают остаток 3

2) 2659 при делении на 5 даёт остаток 4

3) 1 слагаемое использовать нельзя, т.к. 2659 не подходит  
2 слагаемых дают сумму, которая при делении на 5 даёт остаток 1  
3 слагаемых дают сумму, которая при делении на 5 даёт остаток 4  
числа 3333 и больше использовать нельзя

$S_{\text{max слагаемых}} = 888 + 883 + 838 = 2609$ , т.е. меньше, чем 2659

⇒ слагаемых нужно  $\geq 4$

|             |   |
|-------------|---|
| 4 слагаемых | 2 |
| 5 слаг.     | 0 |
| 6 слаг.     | 3 |
| 7 слаг.     | 1 |
| 8 слаг.     | 4 |

⇒ слагаемых нужно  $\geq 8$

Покажем, что 8 слагаемых можно брать

~~888~~  
 $888 + 883 + 388 + 383 + 88 + 38 + 33 + 8 = 2659$   
Ответ: в) 8.

| Содержание критерия  | Баллы |
|--|-------|
| Обоснованно получены верные ответы в пунктах а, б и в  | 4     |
| Обоснованно получен верный ответ в пункте в и обоснованно получен верный ответ в пункте а или б    | 3     |
| Обоснованно получены верные ответы в пунктах а и б ИЛИ обоснованно получен верный ответ в пункте в | 2     |
| Обоснованно получен верный ответ в пункте а или б  | 1     |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше                                | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 4     |