

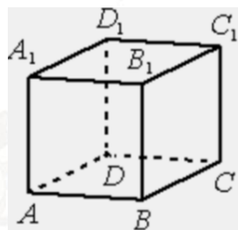


4 Найдите значение выражения

$$0,75^{\frac{1}{8}} \cdot 4^{\frac{1}{4}} \cdot 12^{\frac{7}{8}}$$

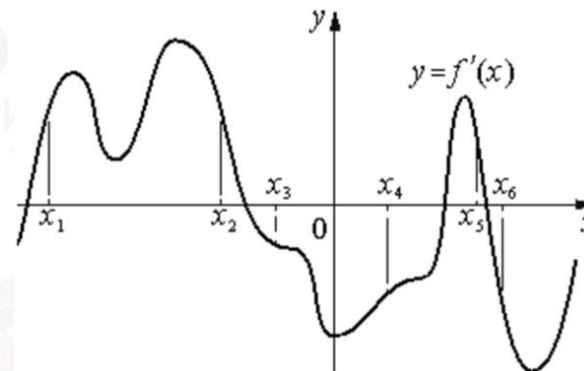
Ответ: \_\_\_\_\_.

5 В кубе  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  найдите угол между прямыми  $A_1 D$  и  $B_1 D_1$ . Ответ дайте в градусах.



Ответ: \_\_\_\_\_.

6 На рисунке изображён график  $y = f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечены шесть точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . Сколько из этих точек лежит на промежутках возрастания функции  $f(x)$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_.

7 Зависимость температуры (в градусах Кельвина) от времени для нагревательного элемента некоторого прибора была получена экспериментально. На исследуемом интервале температура вычисляется по формуле  $T(t) = T_0 + bt + at^2$ , где  $t$  — время в минутах,  $T_0 = 1300$  К,  $a = -\frac{14}{3}$  К/мин<sup>2</sup>,  $b = 98$  К/мин. Известно, что при температуре нагревателя свыше 1720 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Определите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ выразите в минутах.

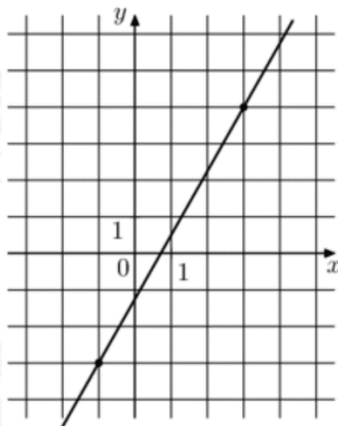
Ответ: \_\_\_\_\_.

8 Расстояние между городами А и В равно 630 км. Из города А в город В выехал первый автомобиль, а через три часа после этого навстречу ему из города В выехал со скоростью 70 км/ч второй автомобиль. Найдите скорость первого автомобиля, если автомобили встретились на расстоянии 350 км от города А. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: \_\_\_\_\_.



9 На рисунке изображён график функции  $f(x) = kx + b$ . Найдите  $f(-5)$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

10 В городе 48% взрослого населения – мужчины. Пенсионеры составляют 12,6% взрослого населения, причём доля пенсионеров среди женщин равна 15%. Для социологического опроса выбран случайным образом мужчина, проживающий в этом городе. Найдите вероятность события «выбранный мужчина является пенсионером».

Ответ: \_\_\_\_\_.

11 Найдите наибольшее значение функции

$$y = 33x - 30 \sin x + 29 \text{ на отрезке } \left[-\frac{\pi}{2}; 0\right].$$

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 12–18 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (12, 13 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

12 а) Решите уравнение

$$\frac{\sin x}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 4 \cos^2 \frac{x}{2}.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку

$$\left[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi\right].$$

13 На рёбрах  $DD_1$  и  $BB_1$  куба  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребром 12 отмечены точки  $P$  и  $Q$  соответственно, причём  $DP = 10$ , а  $B_1 Q = 4$ . Плоскость  $A_1 P Q$  пересекает ребро  $CC_1$  в точке  $M$ .

- а) Докажите, что точка  $M$  является серединой ребра  $CC_1$ .
- б) Найдите расстояние от точки  $C_1$  до плоскости  $A_1 P Q$ .

14 Решите неравенство

$$\frac{2^x}{2^x - 3} + \frac{2^x + 1}{2^x - 2} + \frac{5}{4^x - 5 \cdot 2^x + 6} \leq 0.$$

15 В июле 2016 года планируется взять кредит в банке на три года в размере  $S$  млн рублей, где  $S$  – целое число. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 25% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
- в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии со следующей таблицей.

Месяц и год	Июль 2016	Июль 2017	Июль 2018	Июль 2019
Долг (в млн рублей)	$S$	$0,7S$	$0,4S$	0

Найдите наименьшее значение  $S$ , при котором каждая из выплат будет больше 5 млн рублей.



**16** В остроугольном треугольнике  $ABC$  провели высоту  $BH$ . Из точки  $H$  на стороны  $AB$  и  $BC$  опустили перпендикуляры  $NK$  и  $NM$  соответственно.

- а) Докажите, что треугольник  $MVK$  подобен треугольнику  $ABC$ .  
 б) Найдите отношение площади треугольника  $MVK$  к площади четырёхугольника  $AKMS$ , если  $BH = 3$ , а радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , равен 4.

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

$$\sqrt{x^2 - a^2} = \sqrt{3x^2 - (3a + 1)x + a}$$

имеет ровно один корень на отрезке  $[0; 1]$ .

**18** В ящике лежат 65 овощей, масса каждого из которых выражается целым числом граммов. В ящике есть хотя бы два овоща различной массы, а средняя масса всех овощей равна 1000 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых меньше 1000 г, равна 982 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых больше 1000 г, равна 1024 г.

- а) Могло ли в ящике оказаться поровну овощей массой меньше 1000 г и овощей массой больше 1000 г?  
 б) Могло ли в ящике оказаться ровно 13 овощей, масса каждого из которых равна 1000 г?  
 в) Какую наименьшую массу может иметь овощ в этом ящике?

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

### О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтерского проекта «ЕГЭ 100 баллов» <https://vk.com/ege100ballov> и безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

### Нашли ошибку в варианте?

**Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим!**

Для замечаний и пожеланий: [https://vk.com/topic-10175642\\_47937899](https://vk.com/topic-10175642_47937899)

(также доступны другие варианты для скачивания)

### СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:

<b>ФИО:</b>	Евгений Пифагор
<b>Предмет:</b>	Математика
<b>Стаж:</b>	10 лет готовлю к ЕГЭ и ОГЭ
<b>Регалии:</b>	Набрал 98 баллов на ЕГЭ по математике (профиль) <a href="#">55 учеников</a> набрали 90-100 баллов на ЕГЭ 2021 Высшее образование (ТГУ, 2009-2014) Победитель трёх олимпиад по высшей математике
<b>Аккаунт и группа ВК:</b>	<a href="https://vk.com/eugene10">https://vk.com/eugene10</a> <a href="https://vk.com/shkolapifagora">https://vk.com/shkolapifagora</a>
<b>Ютуб и инстаграм:</b>	<a href="https://www.youtube.com/c/pifagor1">https://www.youtube.com/c/pifagor1</a> <a href="https://www.instagram.com/shkola_pifagora/">https://www.instagram.com/shkola_pifagora/</a>



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

Каждое из заданий 1–11 считается выполненными верно, если экзаменуемый дал верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Верный ответ на каждое задание оценивается 1 баллом.

Номер задания	Правильный ответ	Видео решение
1	0,4	
2	0,52	
3	0,5	
4	12	
5	60	
6	3	
7	6	
8	50	
9	-10	
10	0,1	
11	29	
12	а) $\pi + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n; n \in Z$ б) $-3\pi; -\frac{7\pi}{2}$	
13	$\frac{36\sqrt{41}}{41}$	
14	$\{0\} \cup (1; \log_2 3)$	
15	11	
16	9/55	
17	$[-\frac{1}{3}; 0) \cup \{1\}$	
18	а) нет б) нет в) 387	

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

Количество баллов, выставленных за выполнение заданий 12–18, 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 и учебных пособиях, входящих в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования.



12 а) Решите уравнение

$$\frac{\sin x}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 4 \cos^2 \frac{x}{2}$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi]$ .

а) 
$$\frac{\sin x}{\sin^2 \frac{x}{2}} - \frac{4 \cos^2 \frac{x}{2}}{1} = 0$$

$$\frac{\sin x - 2 \cdot \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 0$$

$$\frac{\sin x - \sin x}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 0$$

$$\sin x - \sin x = 0 \quad \sin^2 \frac{x}{2} \neq 0$$

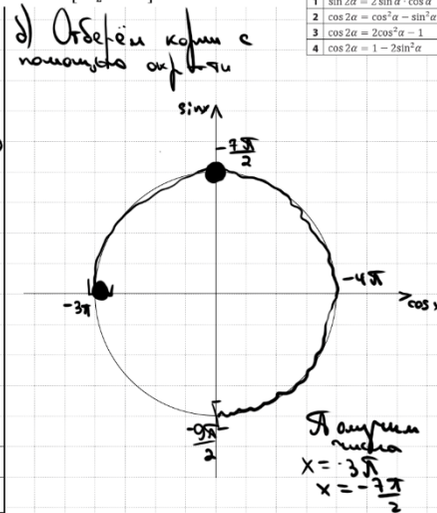
$$\sin x \cdot (1 - \sin x) = 0 \quad \sin \frac{x}{2} \neq 0$$

$$\sin x = 0 \quad \sin x = 1 \quad \frac{x}{2} \neq \pi n$$

$$x = 2\pi n \text{ (не корни)} \quad x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \neq 2\pi n$$

$$x = \pi + 2\pi n$$

ОТВЕТ: а)  $\pi - 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$   
 б)  $-3\pi, -\frac{7\pi}{2}$



**Источники:**

- ЕГЭ (новый банк)  
 Досрочная волна 2018
- ФОРМУЛЫ ДВОЙНОГО УГЛА**
- $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$
  - $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$
  - $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$
  - $\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$

13

На ребрах  $DD_1$  и  $BB_1$  куба  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребром 12 отмечены точки  $P$  и  $Q$  соответственно, причём  $DP = 10$ , а  $B_1 Q = 4$ . Плоскость  $A_1 P Q$  пересекает ребро  $CC_1$  в точке  $M$ .

- а) Докажите, что точка  $M$  является серединой ребра  $CC_1$ .  
 б) Найдите расстояние от точки  $C_1$  до плоскости  $A_1 P Q$ .

а) Построим сечение:  
 ①  $A_1 P$   
 ②  $A_1 Q$   
 ③  $PM$  такую, что  $PM \parallel A_1 D_1$   
 ④  $QM$   
 $\triangle A_1 P M Q$  - сеч.

$BQ = \sqrt{12^2 + 12^2} = 12\sqrt{2}$   
 Построим  $PE$  такую, что  $PE \parallel C_1 D_1$   
 $\Rightarrow C_1 E = 2$

$\triangle A_1 B_1 Q = \triangle P E M$  по 1-й теореме  
 $\Rightarrow E M = 4 = B_1 Q$

ОТВЕТ:  $\frac{36\sqrt{41}}{41}$

**Источники:**

Основная волна (Резерв) 2016

$\Rightarrow C_1 M = 2 + 4 = 6$   
 $\Rightarrow C_1 M = \frac{1}{2} C C_1$   
 $\Rightarrow M$  - середина  $CC_1$

б)  $V_{C_1 P Q M} = \frac{1}{3} \cdot S_{P Q M} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot S_{C_1 P Q M} \cdot PE$

$PM = \sqrt{12^2 + 4^2} = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$   
 $QM = \sqrt{12^2 + 2^2} = \sqrt{148} = 2\sqrt{37}$   
 $PQ = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 2^2} = \sqrt{292} = 2\sqrt{73}$

$\cos \angle P M Q = \frac{160 + 148 - 292}{2 \cdot 4\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{37}} = \frac{1}{\sqrt{370}}$   
 $\sin \angle P M Q = \frac{\sqrt{369}}{\sqrt{370}} = \frac{3\sqrt{41}}{\sqrt{370}}$   
 $S_{P Q M} = \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{37} \cdot \frac{3\sqrt{41}}{\sqrt{370}} = 12\sqrt{41}$   
 $12\sqrt{41} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot 6 \cdot 12$   
 $h = \frac{36}{\sqrt{41}} = \frac{36\sqrt{41}}{41}$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а ИЛИ 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
Максимальный балл	2

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта а, и обоснованно получен верный ответ в пункте б	3
Получен обоснованный ответ в пункте б ИЛИ 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, ИЛИ при обоснованном решении пункта б получен неверный ответ из-за арифметической ошибки, ИЛИ 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



ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 210913



**14** Решите неравенство  $\frac{2^x}{2^x-3} + \frac{2^x+1}{2^x-2} + \frac{5}{4^x-5 \cdot 2^x+6} \leq 0$ .

**Источники:**  
 ФИПИ (старый банк)  
 ФИПИ (новый банк)  
 Ященко 2021 (36 вар)  
 Ященко 2020 (36 вар)  
 Ященко 2019 (36 вар)  
 Основная волна 2021  
 Основная волна 2017  
 Материалы для экспертов ЕГЭ  
**РАЗЛОЖЕНИЕ НА МНОЖИТЕЛИ**  
 $a^x + b^x + c = a(x-x_1)(x-x_2)$

**Решение:**  
 $2^x = t$   
 $\frac{t}{t-3} + \frac{t+1}{t-2} + \frac{5}{t^2-5t+6} \leq 0$   
 $\frac{t^{t-2} + \frac{t+1}{t-2} + \frac{5}{(t-2)(t-3)}}{t-3} \leq 0$   
 $\frac{t^2-2t + t^2-3t + t-3 + 5}{(t-2)(t-3)} \leq 0$   
 $\frac{2t^2-4t+2}{(t-2)(t-3)} \leq 0 \quad | :2$   
 $\frac{t^2-2t+1}{(t-2)(t-3)} \leq 0$   
 $\frac{(t-1)^2}{(t-2)(t-3)} \leq 0$   
**ОТВЕТ:**  $\{0\} \cup (1; \log_2 3)$

**График:**

**Логические рассуждения:**  
 $2^x = 1 \Rightarrow x = 0$   
 $2 < 2^x < 3 \Rightarrow 2^1 < 2^x < 2^{\log_2 3} \Rightarrow 1 < x < \log_2 3$

**15** В июле 2016 года планируется взять кредит в банке на три года в размере  $S$  млн рублей, где  $S$  — целое число. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 25% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
- в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии со следующей таблицей.

Месяц и год	Июль 2016	Июль 2017	Июль 2018	Июль 2019
Долг (в млн рублей)	$S$	$0,7S$	$0,4S$	$0$

Найдите наименьшее значение  $S$ , при котором каждая из выплат будет больше 5 млн рублей.

**Источники:**  
 ФИПИ (старый банк)  
 ФИПИ (новый банк)  
 Основная волна (Резерв) 2020  
 СтатГрад 29.01.2020  
 Досрочная волна 2019  
 СтатГрад 24.01.2019  
 СтатГрад 26.01.2017  
 Досрочная волна (Резерв) 2017  
 Основная волна 2016

**Решение:**  
 Июль - месяц maturity  
 Доля - сумма долга  
 И 16  $S$   
 Я 17  $1,25 \cdot S$   
 М 17  $\Rightarrow$  выплачено  $0,55 \cdot S$   
 И 17  $0,7 \cdot S$   
 Я 18  $0,7 \cdot S \cdot 1,25 = 0,875 \cdot S$   
 М 18  $\Rightarrow$  вл.  $0,475 \cdot S$   
 И 18  $0,4 \cdot S$   
 Я 19  $0,4 \cdot S \cdot 1,25 = 0,5 \cdot S$   
 М 19  $\Rightarrow$  вл.  $0,5 \cdot S$   
 И 19  $0$

**Условия выплат:**  
 $\frac{55}{100} \cdot S > 5 \Rightarrow S > \frac{500}{11} \approx 45,45$   
 $\frac{475}{1000} \cdot S > 5 \Rightarrow S > \frac{5000}{475} \approx 10,53$   
 $\frac{5}{10} \cdot S > 5 \Rightarrow S > 10$   
 $S > \frac{5 \cdot 100}{5,5} \approx 90,9$   
 $S > \frac{5 \cdot 1000}{4,75} \approx 1052,6$   
 $S > \frac{5 \cdot 10}{5} = 10$   
 $\Rightarrow$  наим. целое  $= 11$

**ОТВЕТ:** 11

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

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

vk.com/ege100ballov





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

**18** В ящике лежат 65 овощей, масса каждого из которых выражается целым числом граммов. В ящике есть хотя бы два овоща различной массы, а средняя масса всех овощей равна 1000 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых меньше 1000 г, равна 982 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых больше 1000 г, равна 1024 г.

**Источники:**  
 Основная волна 2019  
 Ященко 2021 (36 вар)  
 Ященко 2020 (36 вар)

а) Могло ли в ящике оказаться поровну овощей массой меньше 1000 г и овощей массой больше 1000 г?  
 б) Могло ли в ящике оказаться ровно 13 овощей, масса каждого из которых равна 1000 г?  
 в) Какую наименьшую массу может иметь овощ в этом ящике?

Пусть  $x$  - кол-во лёгких овощей  
 $y$  - кол-во тяжёлых овощей  
 $(65-x-y)$  - кол-во средних овощей.

а) Могло ли быть  $x=y$   
 $982x + 1000(65-x-y) + 1024y = 1000 \cdot 65$   
 $982x - 2000x + 1024y = 0$   
 $x=0=y$   
 $\Rightarrow$  ни лёгких, ни тяжёлых нет, что противоречит условию

б) Масса ли  $65-x-y=13$ ?  
 $982x + 1000(65-x-y) + 1024y = 1000 \cdot 65$   
 $982x - 1000x - 1000y + 1024y = 0$   
 $24y = 18x$   
 $4y = 3x$   
 $y = \frac{3}{4}x$

Если  $x=4$ , то  $y=3$   
 $x=8$ , то  $y=6$   
 $x=12$ , то  $y=9$   
 $x=16$ , то  $y=12$   
 $x=20$ , то  $y=15$   
 $x=24$ , то  $y=18$   
 $x=28$ , то  $y=21$   
 $x=32$ , то  $y=24$   
 $x=36$ , то  $y=27$

ОТВЕТ: а) нет  
 б) нет  
 в)

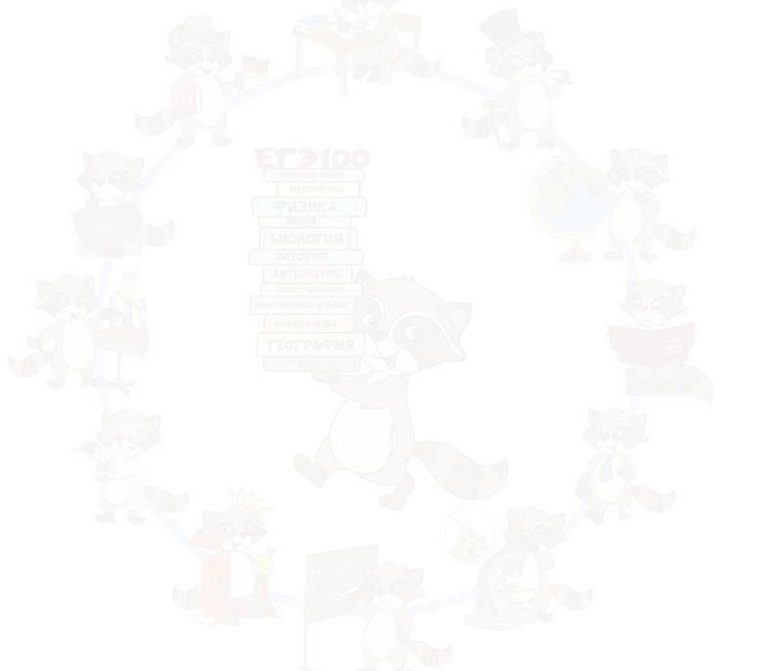
При всех возможных комбинациях  $65-x-y \neq 13$

В ящике лежат 65 овощей, масса каждого из которых выражается целым числом граммов. В ящике есть хотя бы два овоща различной массы, а средняя масса всех овощей равна 1000 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых меньше 1000 г, равна 982 г. Средняя масса овощей, масса каждого из которых больше 1000 г, равна 1024 г.

а) Могло ли в ящике оказаться поровну овощей массой меньше 1000 г и овощей массой больше 1000 г?  
 б) Могло ли в ящике оказаться ровно 13 овощей, масса каждого из которых равна 1000 г?  
 в) Какую наименьшую массу может иметь овощ в этом ящике?

в) Чтобы найти самый лёгкий овощ, нужно, чтобы среди всех лёгких был один самый лёгкий и остальные по 999 г

$x_{\max} = 36$   
 Пусть кол-во 999 г = 35 шт  
 $Ср. масса лёгких = \frac{? + 35 \cdot 999}{36} = 982$   
 $? = 982 \cdot 36 - 35 \cdot 999 = 387$   
 Пример:  $\left. \begin{array}{l} 1 \text{ овощ по } 387 \\ 35 \text{ овощей по } 999 \end{array} \right\} 36 \text{ лёгких}$   
 $27 \text{ овощей по } 1024$   
 $2 \text{ овоща по } 1000$



vk.com/ege100



Содержание критерия	Баллы
Верно получены все перечисленные (см. критерий на 1 балл) результаты	4
Верно получены три из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	3
Верно получены два из перечисленных (см. критерий на 1 балл) результатов	2
Верно получен один из следующих результатов: – обоснованное решение пункта $a$ ; – обоснованное решение пункта $b$ ; – искомая оценка в пункте $b$ ; – пример в пункте $b$ , обеспечивающий точность предыдущей оценки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособназдора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«8. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развернутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения:

- 1) расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами за выполнение любого из заданий 12–18, составляет 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только ответ на то задание, который был оценен двумя экспертами со столь существенным расхождением;
- 2) расхождения экспертов при оценивании ответов на хотя бы два из заданий 12–18. В этом случае третий эксперт проверяет ответы на все задания работы.

vk.com/ege100ballov

