

## Ответы и решения

### Часть 1

*Для записи решений и ответов на задания 13-19 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

### Часть 1

*Ответом к каждому из заданий 1-12 является целое число или конечная десятичная дробь.*

*Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.*

**1** 73

**2** 10,5

**3** 35

**4** 0,35

**5** 0,488

**6** -1

**7** 6

**8** 4

**9** 24

**10** 19

**11** -0.1

**12** -8

### Часть 2

*Для записи решений и ответов на задания 13-19 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.*

**13** Решение.

a)

$$16^{\sin x} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2 \sin 2x} \Leftrightarrow 4^{2 \sin x} = 4^{-2 \sin 2x} \Leftrightarrow 2 \sin x = -2 \sin 2x.$$

Так как  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ , то уравнение примет вид:

$$2 \sin x = -4 \sin x \cos x \Leftrightarrow \sin x (2 + 4 \cos x) = 0 \Leftrightarrow$$

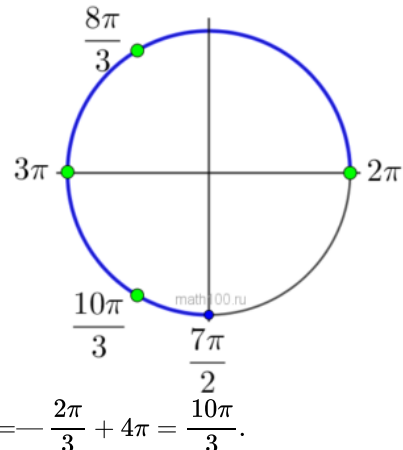
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0, \\ \cos x = -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pi k, \\ x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

б) Отберём корни, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$ , с помощью тригонометрической окружности. Получим значения:

$$x = 2\pi; \quad x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi = \frac{8\pi}{3}; \quad x = 3\pi; \quad x = -\frac{2\pi}{3} + 4\pi = \frac{10\pi}{3}.$$

Ответ: а)  $\pi k, \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$ ;

б)  $2\pi, \frac{8\pi}{3}, 3\pi, \frac{10\pi}{3}$ .



**14 Решение.**

a) Пусть отрезки  $MF$  и  $KE$  - высоты призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$

Тогда отрезок  $FE$  параллелен и равен отрезку  $MK$ , а значит, параллелен отрезку  $AN$  и равен  $\frac{2}{3}AN$ .

Следовательно, треугольники  $FBE$  и  $ABN$  подобны с коэффициентом  $\frac{2}{3}$ .

$$\text{Значит, } BN = \frac{3}{2}BE = \frac{3}{2}B_1K = \frac{1}{2}B_1C_1 = \frac{1}{2}BC.$$

Следовательно, точка  $N$  - середина  $BC$ .

б) Так как объём призмы равен 12, а её высота равна 2, площадь параллелограмма  $ABCD = 6$ .

Прямоугольные треугольники  $AFM$  и  $NEK$  равны по катету и гипотенузе, значит,  $AF = EN$ .

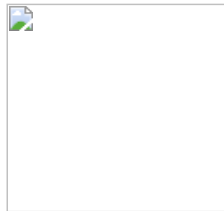
Тогда  $ABN$  равнобедренный треугольник с основанием  $AN = 3$ .

Площадь этого треугольника равна 1,5 .

Значит, его высота  $h$ , проведённая из вершины  $B$ , равна 1 , а высота трапеции  $AMKN$  равна

$$\sqrt{BB_1^2 + \left(\frac{h}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{37}}{3}.$$

Средняя линия трапеции равна  $\frac{5}{2}$ , а значит, её площадь равна  $\frac{5\sqrt{37}}{6}$ .



**Ответ:**

$$6) \frac{5\sqrt{37}}{6}.$$

**15 Решение.**

$$2x - 5 > 7 \Leftrightarrow 2x > 12 \Leftrightarrow x > 6 \Leftrightarrow x \in (6; +\infty).$$

Ответ:  $(6; \infty)$ .

**16 Решение.**

$A = 488\ 000$  рублей сумма которую положил Николай на счёт. Через год сумма на счёте увеличивается на 25%, то есть в  $\frac{100 + 25}{100} = \frac{125}{100} = \frac{5}{4} = t$  раз.

1 июля 2027, 2028 и 2029 годов со вклада снимают по  $x$  рублей.

Год	Сумма на счёте после начисления процентов (руб)	Сумма которую сняли со счёта (руб)	Остаток на счёте после снятия (руб)
1	$At$	$x$	$At - x$
2	$(At - x)t$	$x$	$(At - x)t - x$
3	$((At - x)t - x)t$	$x$	$((At - x)t - x)t - x$

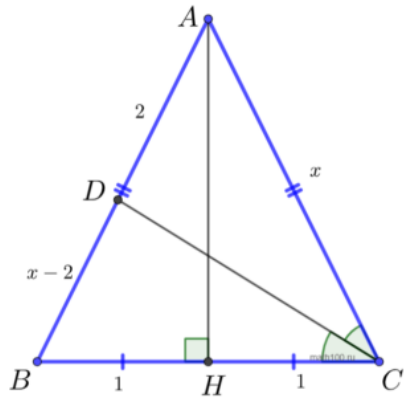
Так как 1 июля 2029 года остаток на счёте должен оказаться равным 0 рублей, то:

$$\begin{aligned}((At - x)t - x)t - x = 0 &\Leftrightarrow At^3 - xt^2 - xt - x = 0 \Leftrightarrow At^3 = x(t^2 + t + 1) \\x = \frac{A \cdot t^3}{t^2 + t + 1} &= \frac{488000 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^3}{\left(\frac{5}{4}\right)^2 + \frac{5}{4} + 1} = \frac{488000 \cdot 5^3}{4^3} \cdot \frac{4^2}{5^2 + 5 \cdot 4 + 4^2} = \\&= \frac{488000 \cdot 125}{4 \cdot 61} = \frac{122000 \cdot 125}{61} = 250000 \text{ рублей.}\end{aligned}$$

Ответ: 250 000 рублей.

**17 Решение.**

а) Пусть  $AB = AC = x$ , тогда  $BD = x - 2$ . По свойству биссектрисы  $CD$ :



$$\begin{aligned} \frac{AD}{BD} &= \frac{AC}{BC} \Leftrightarrow \frac{2}{x-2} = \frac{x}{2} \Leftrightarrow x^2 - 2x - 4 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x_1 = 1 + \sqrt{5}; \quad x_2 = 1 - \sqrt{5}, \text{ где } x_2 < 0 \text{ не подходит.} \end{aligned}$$

Найдём длину биссектрисы  $CD$ :

$$CD = \sqrt{AC \cdot BC - AD \cdot BD} = \sqrt{2x - 2x + 4} = 2.$$

$CD = 2, BC = 2 \Leftrightarrow CD = BC$ . Что и требовалось доказать.

б) По теореме Пифагора из треугольника  $AHC$  найдём  $AH$ :

$$AH = \sqrt{AC^2 - CH^2} = \sqrt{(1 + \sqrt{5})^2 - 1} = \sqrt{2\sqrt{5} + 5}.$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AH \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{2\sqrt{5} + 5} = \sqrt{2\sqrt{5} + 5}.$$

Ответ:  $\sqrt{5 + 2\sqrt{5}}$ .

**18 Решение.**

$$\begin{aligned} a^2x - 5a = 9x - 15 &\Leftrightarrow a^2x - 9x = 5a - 15 \Leftrightarrow (a^2 - 9)x = 5a - 15. \\ a^2 - 9 = 0 &\Leftrightarrow \begin{cases} a = -3, \\ a = 3. \end{cases} \end{aligned}$$

Если  $a = -3$ , то уравнение примет вид:  $0 \cdot x = -30$ , то есть оно не имеет решений.

Если  $a = 3$ , то уравнение примет вид:  $0 \cdot x = 0$ , то есть  $x \in R$ .

$$\text{Если } a \neq \pm 3, \text{ то: } x = \frac{5(a-3)}{(a-3)(a+3)} = \frac{5}{a+3}.$$

Ответ: нет решений при  $a = -3; x \in R$  при  $a = 3; x = \frac{5}{a+3}$  при  $a \neq \pm 3$ .

**19 Решение.**

а) Если  $A = 109$ ,  $B = 90$  и  $C = 19$ , то  $A < 150$  и равенство  $A = B + C$  верно.  
б) Заметим, что если верно равенство  $A = B + C$ , то одна из цифр, написанных на карточках, - это 1, поскольку сумма двух двузначных чисел не превосходит 198.

Если числа  $B$  и  $C$  делятся на 3, то число  $A$  тоже делится на 3. Значит, на карточке, которую не взял Петя, написана цифра 0, 3, 6 или 9.

Таким образом, на одной из карточек, выбранной Петей, написана цифра 1.

Следовательно, число  $B$  равно 12, 15, 18, 21, 51 или 81. Аналогично число  $C$  тоже равно одному из этих чисел.

Если первая цифра одного из чисел  $B$  и  $C$  равна 1, то  $B + C \leq 18 + 81 = 99$ . Следовательно, вторая цифра каждого из чисел  $B$  и  $C$  равна 1. Тогда последняя цифра числа  $A$  равна 2. Значит, на карточках написаны цифры 1,2 и одна из цифр 0, 3, 6 или 9.

Таким образом,  $B = C = 21$ , а в этом случае сумма  $B + C$  - двузначное число. Значит, если числа  $B$  и  $C$  делятся на 3, то равенство  $A = B + C$  не может быть верным.

в) Если  $A = 189$ ,  $B = 98$  и  $C = 91$ , то равенство  $A = B + C$  верно.

Предположим, что  $A > 189$  и равенство  $A = B + C$  верно. Тогда на карточках написаны цифры 1,9 и ещё одна цифра  $u$ .

Если первая цифра одного из чисел  $B$  и  $C$  не равна 9, то  $B + C \leq 89 + 99 = 188$ . Следовательно, каждое из чисел  $B$  и  $C$  равно 91 или  $90 + u$ . Сумма двух таких чисел равна 182,  $181 + u$  или  $180 + 2u$ . С другой стороны,  $A = 190 + u$ . Значит, равенство  $A = B + C$  не может быть верным.

Таким образом, число  $A$  не может быть больше 189. Следовательно, наибольшее число  $A$ , для которого может быть верным равенство  $A = B + C$ , это число 189.

**Ответ:**

а) да; б) нет; в) 189