8 класс. Математическая вертикаль. Задания на повторение программы.

Ciel

Содержание

1 Сравн	ение чисел	1
2 Нерав	енства	3
2.1 Л	инейные неравенства	3
1 Cp	авнение чисел	
Задача 1	. Какое из двух чисел больше:	
	$\frac{41}{99}$ или $\frac{411}{991}$?	
Задача 2	. Сравните дроби $\frac{222221}{222222}$, $\frac{333332}{333334}$ и $\frac{444442}{444445}$, расположите их в порядке возрастания	
Задача 3	. Расположите в порядке возрастания числа: 333^3 , 3^{333} , 33^{33} .	
Задача 4	. Найдите наибольшее натуральное n , при котором $n^{200} < 4^{300}$.	
Задача 5	. Какое из двух чисел больше:	
	1000^{100} или $500^{50} \cdot 1500^{50}$	
Задача 6	. Какое из двух чисел больше:	
	$\sqrt[3]{rac{2024}{2025}}$ или $\sqrt[3]{rac{2025}{2026}}$	
Задача 7	. Какое из двух чисел больше:	
	$\sqrt[3]{4}+\sqrt{2}$ или $\sqrt[3]{3}$	

Задача 8. Какое из двух чисел больше:

$$1\quad \text{или} \quad \frac{32}{97} + \frac{70}{211} + \frac{146}{439}$$

Задача 9. На каком из описанных ниже интервалов, разбивающих числовую ось, лежит число 0?

$$x^3 < y^8 < y^3 < x^{12}$$

Задача 10. Какое из двух чисел больше:

$$2025^{2025} + 2023^{2023}$$
 или $2025^{2023} + 2023^{2025}$

Задача 11*. Какое из двух чисел больше:

$$\frac{100}{101} imes \frac{102}{103} imes \ldots imes \frac{1022}{1023}$$
 или $\frac{5}{16}$

Задача 12**. Какое из двух чисел больше:

$$\sqrt{2016+\sqrt{2015+\sqrt{2016}}}$$
 или $\sqrt{2015+\sqrt{2016+\sqrt{2015}}}$

2 Неравенства

2.1 Линейные неравенства

Задача 1. Оцените площадь и периметр, которые может иметь прямоугольник, если одна его сторона может иметь длину от 20 до 30 см, а другая — от 50 до 60 см.

Задача 2. Пусть переменные x и y удовлетворяют неравенствам

$$-0.9 < x < 2.5, \quad -3 < y < -2.$$

При этом известно, что значение дроби

$$\frac{1,1+x}{y}$$

является целым числом. Определите это целое число.

Задача 3. Существуют ли отрицательные решения этого неравенства, и, если существуют, выпишите их.

$$\frac{11x - 5}{21} - \frac{5x - 2}{7} < 2x - \frac{x - 1}{3}$$

Задача 4. Существуют ли отрицательные решения этого неравенства, и, если существуют, выпишите их.

$$\frac{14x-3}{9} - \frac{9x}{7} > \frac{21x-21}{63}.$$

Задача 5. Выберете из представленных ниже неравенств те, которые имеют решение, и найдите его.

- 1. $(x+2)^2 3(x^2+2) + 2x^2 < 4x 5$,
- 2. $2[(x+3)^2 (x^2+6x+9)] 5[(x-1)^2 (x^2-2x+1)] + (3x-7) < 6x+11$,
- 3. $\frac{5(x-2)}{3} 4 \le \frac{5(x-2)}{3} 10$.

Задача 6. При каком наименьшем значении параметра t неравенство имеет положительное решение?

$$17(37x - 1) = 3(3t - 16)$$

Задача 7. Иван хочет купить донат в своей любимой игре - BrawlBops. У него есть выбор, купить донат на сайте ПлатитиМного, где за выполнение заказа берут 100 рублей и еще по 36 за каждый z-бакс, или может взять на сайте Дотерок, где оформление заказа стоит 150, но z-бакс стоит уже 24 рублей. При каком наименьшем количестве покупаемых z-баксов второй магазин окажется выгоднее?

Задача 8. Исходя из графиков выпишите уравнения прямых.

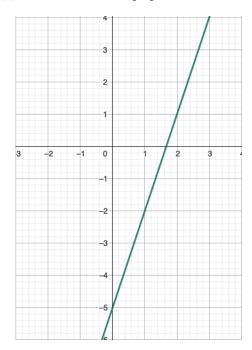


Рис. 1: График а

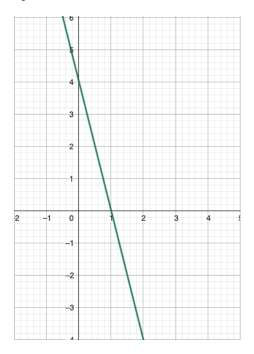


Рис. 2: График b