

**ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)**  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА**  
**ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»**  
**ПО ПРОФИЛЮ «МАТЕМАТИКА»**  
**2021-2022 УЧ. ГОД**  
**Краткие решения к задачам очного тура**  
**9-10 классы**

**Вариант 1**

**Задание 1.**

Наливаем в большое ведро ровно 15 литров, а затем из этого ведра заполняем маленькое ведро в 7 литров. В большом ведре останется 8 литров. Выливаем воду из маленького ведра и заполняем это пустое ведро водой из большого. Тогда в первом (маленьком) будет 7 литров, а во втором остается 1 литр. Этот литр воды мы перельем в первое ведро, из которого вылили всю воду. Таким образом, в первом ведре 1 л, во втором 0 – воды. Заполняем это ведро полностью водой. Значит в первом – 1 л, во втором 15 л. Из второго доливаем первое водой до полного объема. В первом теперь 7 л, во втором 9. Далее освобождаем первое ведро от воды и заливаем его водой из второго ведра. Получаем в первом ведре 7 л, во втором – 2 л. Освобождаем первое ведро от воды и наливаем его водой из второго. Тогда в первом ведре 7 л, во втором 2 л. Выливаем воду из первого ведра и наливаем водой 2 л из второго. Следовательно, в первом 2 л, во втором 0. Далее наполняем второе полностью до объема 15 л. Затем из второго отливаем в первое 5 л, чтобы заполнить 1 ведро. Значит в первом 7 л, во втором – 10. Выливаем воду из первого ведра и наливаем водой из второго. В первом – 7 л, во втором 3 л. Эту воду снова выливаем, и 3 л из второго переливаем в первое ведро. Таким образом, 1 ведро 3 л, второе 0 л. Наполняем второе ведро полностью до 15 л и доливаем первое до 7 л. Таким образом, в первом – 7 л, во втором 11 л. И наконец, выливая всю воду из первого ведра, заливаем водой из второго ведра, в котором останется ровно 4 л.

Данная схема может быть представлена в виде: (0,15), (7,8), (0,1), (1,0), (1,15), (7,9), (0,9), (7,2), (0,2), (2,0), (2,15), (7,10), (0,10), (7,3), (0,3), (3,0), (3,15), (7,11), (0,11), (7,4).

### Задание 2.

ОДЗ  $x \neq 1$ . Так как в области ОДЗ знаменатель отрицателен, то неравенство сводится к неравенству:

$$\sqrt{x^2 - 2x + 2} \geq -\sqrt{5}x.$$

При  $x \geq 0$  это неравенство верно, при  $x < 0$  получим:

$$x^2 - 2x + 2 \geq 5x^2.$$

Решение этого неравенства есть промежуток  $-1 \leq x \leq 0$ .

Ответ:  $-1 \leq x < 1, x > 1$ .

### Задание 3.

ОДЗ  $x \neq \frac{\pi k}{3}$ . Имеем:

$$\cos^2 x = \sin^2 2x + \frac{\cos(2x + x)}{\sin 3x};$$

$$\cos^2 x = 4\sin^2 x \cos^2 x + \frac{\cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x}{\sin 3x};$$

$$\cos^2 x (1 - 4\sin^2 x) = \frac{\cos x (\cos 2x - 2\sin^2 x)}{\sin 3x};$$

$$\cos^2 x (1 - 4\sin^2 x) = \frac{\cos x}{\sin 3x} (1 - 4\sin^2 x);$$

Значит  $\cos x = 0$  или  $1 - 4\sin^2 x = 0$ .

Отсюда находим  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ .

Далее имеем:

$$\cos x \sin 3x = 1.$$

Это равенство возможно в двух случаях:

$$\begin{cases} \cos x = 1 \\ \sin 3x = 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} \cos x = -1 \\ \sin 3x = -1 \end{cases}$$

Нетрудно видеть, что обе системы решений не имеют.

Ответ:  $\left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \frac{\pi}{6} + \pi k; k, n \in \mathbb{Z} \right\}$ .

#### Задание 4.

Имеем:

$$x^2 - (y + 2)^2 = 5, \quad (x - y - 2) \cdot (x + y + 2) = 5$$

Так как  $x, y$  – целые числа, то равенство возможно в 4 случаях:

$$1) \begin{cases} x - y - 2 = 5 \\ x + y + 2 = 1 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x - y - 2 = 1 \\ x + y + 2 = 5 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x - y - 2 = -5 \\ x + y + 2 = -1 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x - y - 2 = -1 \\ x + y + 2 = -5 \end{cases}$$

Решая эти системы, найдем ответ:  $\{(\pm 3; 0), (\pm 3; -4)\}$ .

#### Задание 5.

Если проценты начисляются раз в год, то по формуле сложных процентов за 10 лет вкладчик получит сумму равную  $(1 + 0,05)^{10} \cdot 1000$ . Точно так же, если проценты начисляются раз в месяц, то через 10 лет (т.е. 120 месяцев) вкладчик получит сумму:  $1000 \cdot (1 + \frac{5}{12 \cdot 100})^{120}$ . Покажем, что это число больше первого. Для этого достаточно показать, что:

$$1 + \frac{5}{100} < (1 + \frac{5}{12 \cdot 100})^{12}.$$

По формуле бинома Ньютона второе число справа равно:

$$1 + \frac{5}{12 \cdot 100} \cdot 12 + \dots = 1 + \frac{5}{100} + \dots, \text{ что очевидно больше первого числа.}$$

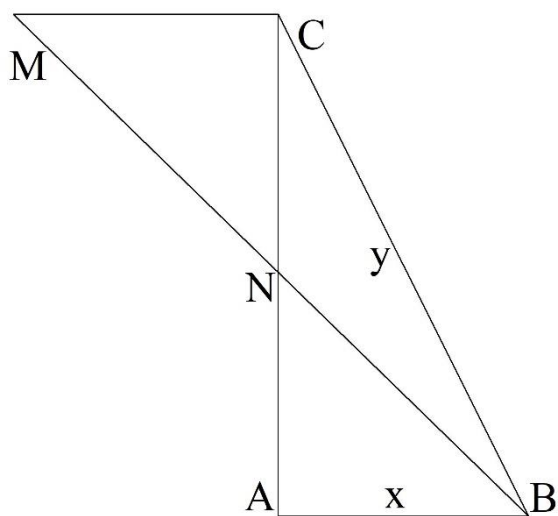
Ответ: во втором случае больше.

#### Задание 6.

Пусть  $ABC$  – прямоугольный треугольник. Обозначим  $AB = x$ ,  $CB = y$  – гипотенуза,  $N$  – середина катета  $AC = 6$ . Продолжим медиану  $BN$  до пересечения в точке  $M$  с прямой параллельной  $AB$ . Тогда четырехугольник  $ABCM$  – параллелограмм. По теореме о том, что сумма квадратов всех сторон параллелограмма равна сумме квадратов диагоналей, получаем:

$$2x^2 + 2y^2 = 4 \cdot 22 + 36.$$

Так как  $y^2 = 36 + x^2$ , то  $x^2 + 36 + x^2 = 44 + 18$ , отсюда  $x^2 = 13$ , значит  $y^2 = 36 + 13 = 49$ ,  $y = 7$ .



Ответ: 7.

**ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)**  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА**  
**ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»**  
**ПО ПРОФИЛЮ «МАТЕМАТИКА»**  
**2021-2022 УЧ. ГОД**  
**Краткие решения к задачам очного тура**  
**9-10 классы**

**Вариант 2**

**Задание 1.**

Заполним второе ведро емкостью 7 литров полностью водой, а затем часть воды перельем в первое ведро. Следовательно, в первом ведре будет 5 л, во втором – 2 л. Затем выльем воду из первого ведра (полностью) и перельем воду из второго ведра (2 л) в первое ведро. Далее заполним второе ведро полностью, и часть этой воды выльем в первое ведро так, чтобы в нем было 5 л. Таким образом, в первом ведре – 5 л, а во втором останется 4 л. Затем выливаем воду полностью из первого ведра и заполняем водой из второго ведра. Следовательно, в первом ведре 4 л, во втором нет воды. Далее заполняем полностью водой второе ведро. Значит в первом 4 л, во втором – 7 л. Дополняем водой из второго ведра первое ведро до полного края. Следовательно, в первом ведре 5 л, во втором 6 л. И наконец, выливаем воду из первого ведра полностью и заполняем ведро до полного объема в 5 л водой из второго ведра. Следовательно, во втором ведре останется в точности 1 л.

**Задание 2.**

$\frac{3x+3}{3-\sqrt{(x-1)^2+9}} \leq 1 \rightarrow \text{ОДЗ } x \neq 1 \text{ и } 3 - \sqrt{(x-1)^2+9} \leq 0$ . Поэтому имеем:

$$\frac{3x+3-3+\sqrt{(x-1)^2+9}}{3-\sqrt{(x-1)^2+9}} \leq 0.$$

Так как знаменатель не положителен, то получим:

$$\sqrt{(x-1)^2+9}+3x \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{(x-1)^2+9} \geq -3x.$$

Если  $x \geq 0$ , то неравенство верно.

Если же  $x < 0$ , то  $x^2 - 2x + 10 \geq 9x^2$ ,  $4x^2 + x - 5 \leq 0$ ,  $-\frac{5}{4} \leq x \leq 1$ .

А тогда ответ:  $-\frac{5}{4} \leq x, x \neq 1$ .

### Задание 3.

ОДЗ  $\sin 3x \neq 0, x \neq \frac{\pi k}{3}$ .

$$\sin^2 2x = \cos^2 x + \frac{\cos 3x}{\sin 3x}$$

$$4\sin^2 x \cos^2 x - \cos^2 x = \frac{\cos(2x + x)}{\sin 3x}$$

$$\begin{aligned} \cos^2 x (4\sin^2 x - 1) &= \frac{\cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x}{\sin 3x} = \frac{\cos^2 x (\cos 2x - 2\sin^2 x)}{\sin 3x} = \\ &= \frac{\cos x (1 - 4\sin^2 x)}{\sin 3x}. \end{aligned}$$

Поэтому  $\begin{cases} \cos x = 0 \\ 1 - 4\sin^2 x = 0 \end{cases}$  или  $\sin 3x \cos x = -1$ .

Значит, решение будет:  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ .

Далее имеем:

$$\begin{cases} \sin 3x = -1 \\ \cos x = 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} \sin 3x = 1 \\ \cos x = -1 \end{cases}$$

Эти системы не имеют решений.

Ответ:  $\left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n, \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k, n \in Z \right\}$ .

### Задание 4.

$$4x^2 = y^2 + 2y + 1 + 3;$$

$$(2x)^2 - (y + 1)^2 = 3;$$

$$(2x - y - 1) \cdot (2x + y + 1) = 3.$$

Так как  $x, y$  – целые числа, то получим:

- 1)  $\begin{cases} 2x - y - 1 = 1 \\ 2x + y + 1 = 3 \end{cases}$
- 2)  $\begin{cases} 2x - y - 1 = 3 \\ 2x + y + 1 = 1 \end{cases}$
- 3)  $\begin{cases} 2x - y - 1 = -3 \\ 2x + y + 1 = -1 \end{cases}$

$$4) \begin{cases} 2x - y - 1 = -1 \\ 2x + y + 1 = -3 \end{cases}$$

Из первой системы:  $x = 1, y = 0$

Из второй системы:  $x = 1, y = -2$

Из третьей системы:  $x = -1, y = 0$

Из четвертой системы:  $x = -1, y = -2$

Ответ:  $\{(1,0), (1,-2), (-1,0), (-1,-2)\}$ .

### Задание 5.

Если проценты начисляются раз в год, то по формуле сложных процентов за 5 лет вкладчик получит сумму равную  $(1 + 0,03)^5 \cdot 1000$ . Точно так же, если проценты начисляются раз в месяц, то через 5 лет (т.е. 60 месяцев) вкладчик получит сумму:  $1000 \cdot (1 + \frac{3}{12 \cdot 100})^{60}$ . Покажем, что это число больше первого. Для этого достаточно показать, что:

$$1 + \frac{3}{100} < (1 + \frac{3}{12 \cdot 100})^{12}.$$

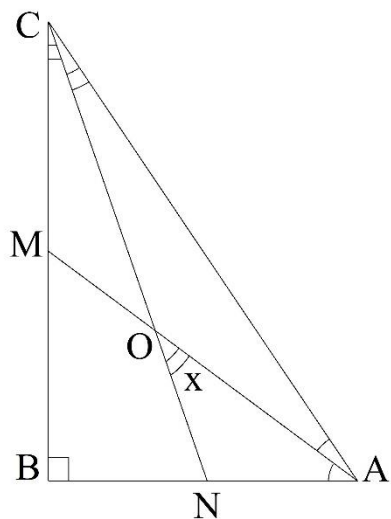
По формуле бинома Ньютона второе число справа равно:

$$1 + \frac{3}{12 \cdot 100} \cdot 12 + \dots = 1 + \frac{3}{100} + \dots, \text{ что очевидно больше } 1 + \frac{3}{100}.$$

Ответ: во втором случае больше.

### Задание 6.

Пусть  $ABC$  – прямоугольный треугольник с биссектрисами острых углов  $AM$  и  $CN$ . Обозначим  $\angle C = \alpha, \angle A = \beta$ . Тогда  $\alpha + \beta = 90^\circ$ .



Пусть  $O$  – точка пересечения биссектрис. Искомый угол, который обозначим  $x$ , это острый угол  $NOA$ . Из треугольника  $COA$  имеем:  $\frac{\alpha}{2} + \pi - x + \frac{\beta}{2} = \pi$ .

$$\text{Отсюда } x = \frac{\alpha + \beta}{2} = 45^\circ.$$

Ответ:  $45^\circ$ .