

## ВАРИАНТ 2

### Задача 1

Найдите сумму натуральных чисел  $n \in [30; 50]$ , которые нельзя представить в виде разности квадратов двух натуральных чисел.

#### Решение:

Натуральные числа, кратные 4, можно представить в виде разности квадратов:

$4n = (n+1)^2 - (n-1)^2$ . Нечетные числа тоже можно представить в виде разности квадратов:

$2n+1 = (n+1)^2 - n^2$ . Так как  $n^2 - m^2 = (n-m)(n+m)$ , то разность квадратов либо нечетна, либо кратна 4. Отсюда следует, что числа, не представляемые в виде разности квадратов, имеют вид  $4n+2$ . На промежутке  $[30; 50]$  такими числами будут числа 30, 34, 38, 42, 46, 50. Их сумма равна 240.

**Ответ:** 240.

### Задача 2

Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{1+x-\sqrt{x^2+x}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}} + x$  на промежутке  $[0; 3]$ .

#### Решение:

Решение:  $y = \frac{\sqrt{x+1}(\sqrt{x+1}-\sqrt{x})}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}} + x = \sqrt{x+1} + x$ . Наименьшее значение достигается при  $x = 0$  и равно 1.

**Ответ:** 1.

### Задача 3

Решите уравнение  $\log_{4\sqrt{x}}(4\sqrt{x}+3) = \log_{x+4}(x+7)$ .

#### Решение:

Решение: Если  $4\sqrt{x} < 1$ , то правая и левая части имеют разные знаки. При  $4\sqrt{x} > 1$  перепишем

уравнение в виде  $\frac{\ln(4\sqrt{x}+3)}{\ln 4\sqrt{x}} = \frac{\ln((x+4)+3)}{\ln(x+4)}$ . Функция  $y = \frac{\ln(t+3)}{\ln t}$  убывающая при  $t > 1$ , так

как ее производная  $y' = \frac{(t+3)^{-1} \ln t - t^{-1} \ln(t+3)}{\ln^2 t}$  отрицательна. Отсюда следует, что  $4\sqrt{x} = x+4$  и  $x = 4$ .

**Ответ:** 4.

## Задача 4

Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} \sqrt{x+3} + \sqrt{3-x} = 2\sqrt{y} \\ \sqrt{y} + \sqrt{6-y} = 2\sqrt{3-x} \end{cases}$$

### Решение:

Если сложить уравнения системы, то получим уравнение  $\sqrt{x+3} - \sqrt{3-x} = \sqrt{y} - \sqrt{6-y}$ . После возведения его в квадрат получаем уравнение  $\sqrt{9-x^2} = \sqrt{6y-y^2}$ , из которого следует, что  $x^2 = (y-3)^2$ . Отсюда получаем  $x = 0, y = 3$ .

**Ответ:** (0,3).

## Задача 5

Сколько корней на интервале  $(-\pi/2; \pi/2)$  имеет уравнение  $\frac{1 + \sqrt{2} \sin(x - \pi/4)}{1 + \sqrt{2} \sin(x + \pi/4)} = \frac{\operatorname{tg} x}{3}$ ?

### Решение:

Преобразуем левую часть уравнения :

$$\frac{1 + \sqrt{2} \sin(x - \pi/4)}{1 + \sqrt{2} \sin(x + \pi/4)} = \frac{1 - \cos x + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} = \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}}. \text{ Правая часть}$$

преобразуется следующим образом:  $\frac{\operatorname{tg} x}{3} = \frac{\sin x}{3 \cos x} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{3(2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1)}$ . Наше уравнение принимает

$$\text{вид } \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{3(2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1)}. \text{ !.) } x = 0 \text{ — корень уравнения. 2.) При } x \neq 0 \text{ делим обе части на } \sin \frac{x}{2}$$

и приводим уравнение к виду  $\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{3}{4}$ . Так как  $x/2 \in (-\pi/4; \pi/4)$ , то  $\cos \frac{x}{2} > 0$  и уравнение

приходит к виду  $\cos \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{3}{4}}$ . На интервале  $(-\pi/2; \pi/2)$  это уравнение имеет два решения

$x = \pm \pi/3$ . Всего три решения.

**Ответ:** 3.

## Задача 6

Пассажир прошел по движущемуся эскалатору, вступив на 30 ступеней. В следующий раз он шел с той же скоростью навстречу движению эскалатора и вступил на 60 ступеней. На сколько ступеней вступит пассажир, если ему придется идти по неподвижному эскалатору?

## Решение:

Пусть лента эскалатора имеет протяженность в  $n$  ступеней. При движении по неподвижному эскалатору пассажир вступает на  $n$  ступеней и продвигается вперед на  $n$  ступеней. Если пассажир идет в направлении движения эскалатора, то он продвигается относительно эскалатора на 30 ступеней, а эскалатор перемещается на  $n - 30$  ступеней.

Если пассажир идет против движения эскалатора, то он продвигается относительно эскалатора на 60 ступеней, а эскалатор перемещается на  $60 - n$  ступеней. Поскольку скорость движения пассажира сохранилась, равны отношения перемещений пассажира и эскалатора.

$$\frac{n-30}{30} = \frac{60-n}{60}, 2(n-30) = 60-n, 3n = 120, n = 40.$$

Ответ: 40.

## Задача 7

Три автосалона продавали автомобили стандартной и улучшенной комплектаций. Автомобили улучшенной комплектации имели и повышенную цену. Во всех салонах цены были одинаковыми. Первый салон продал 11 автомобилей, второй — 19, третий — 29, причем в каждом пункте продаж был продан хотя бы один стандартный автомобиль. Выручка салонов оказалась одинаковой. Найдите наибольшее возможное число проданных автомобилей стандартной комплектации.

## Решение:

Обозначим через  $k, m, n$  число улучшенных автомобилей, проданных первым, вторым и третьим автосалонами соответственно. По стандартным ценам салоны продали  $11-k, 19-m, 29-n$  автомобилей. Ясно, что  $k > m > n$ . Обозначим через  $x$  и  $y$  ( $x < y$ ) цены стандартной и улучшенной комплектаций. Выручки салонов равны соответственно

$$(11-k)x + ky, (19-m)x + my, (29-n)x + ny.$$

По условию выручки салонов одинаковы. Получаем уравнения

$$(11-k)x + ky = (19-m)x + my = (29-n)x + ny.$$

Из левого равенства получается, что

$$(k-m)y = (8+k-m)x,$$

а из правого —

$$(m-n)y = (10+m-n)x.$$

Разделим первое из полученных равенств на второе.

$$\frac{k-m}{m-n} = \frac{8+(k-m)}{10+(m-n)}.$$

Далее,

$$10(k-m) + (k-m)(m-n) = 8(m-n) + (k-m)(m-n),$$

$$\frac{k-m}{m-n} = \frac{4}{5}.$$

Следовательно,  $k-m=4i$ ,  $m-n=5i$ , где  $i$  — натуральное число. Заметим, что первый салон продал  $k=n+9i$  дорогих автомобилей. По условию задачи  $k \leq 10$ . Поэтому  $i=1$ ;  $k-m=4$ ,  $m-n=5$ . Возможны два варианта:

$$1) n=0, m=5, k=9; 2) n=1, m=6, k=10.$$

Наибольшее число стандартных автомобилей получается в первом варианте. Это число равно  $29+14+2=45$ .

**Ответ:** 45.

## Задача 8

В результате смешения 75 г 60%-го и некоторого количества 40%-го растворов соли получился 45%-й раствора. Сколько получилось 45%-го раствора?

**Решение:**

Обозначим через  $x$  количество 40%-го раствора. В результате смешения получилось  $(75+x)$  г раствора. Этот раствор содержит  $(0.6 \cdot 75 + 0.4x)$  г соли, раствор имеет концентрацию  $\frac{0.6 \cdot 75 + 0.4x}{75+x}$ . По условию  $\frac{0.6 \cdot 75 + 0.4x}{75+x} = 0.45$ . Решим полученное уравнение.

$$0.6 \cdot 75 + 0.4x = 0.45 \cdot 75 + 0.45x, 0.15 \cdot 75 = 0.05x, x = 225.$$

Всего получилось  $75 + 225 = 300$  г раствора.

**Ответ:** 300.

## Задача 9

Точки  $B_1$  и  $C_1$  — основания высот треугольника  $ABC$ , проведённых из вершин  $B$  и  $C$

соответственно. Известно, что  $AB=8$ ,  $AC=7$ ,  $\sin \angle BAC = \frac{3\sqrt{5}}{7}$ . Найдите длину отрезка

$B_1C_1$ .

## Решение:

Обозначим угол  $\angle BAC$  через  $\alpha$ . Возможны два случая: 1)  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  и 2)  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ .

I. Пусть  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Тогда  $\cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{9 \cdot 5}{7^2}} = \frac{\sqrt{49 - 45}}{7} = \frac{2}{7}$ .

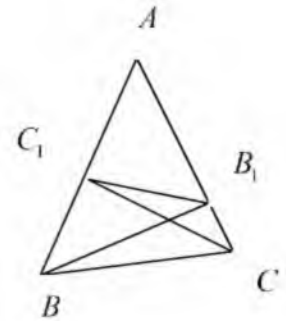
Из треугольника  $ABB_1$  получаем:  $\frac{AB_1}{AB} = \cos \alpha = \frac{2}{7}$ . Найдём длину  $BC$ .

По теореме косинусов

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \alpha} = \sqrt{64 + 49 - 2 \cdot 8 \cdot 7 \cdot \frac{2}{7}} = \sqrt{81} = 9.$$

Отрезок  $BC$  является диаметром окружности, описанной как вокруг треугольника  $BB_1C$ , так и вокруг треугольника  $BC_1C$ . Следовательно, эта окружность описана вокруг четырёхугольника  $BC_1B_1C$ .

Значит,  $\angle BC_1B_1 + \angle ACB = \pi$ . С другой стороны,  $\angle BC_1B_1 + \angle AC_1B_1 = \pi$ . Следовательно,  $\angle ACB = \angle AC_1B_1$ , откуда следует подобие треугольников  $ABC$  и  $AB_1C_1$  по двум углам, т.к. угол  $\angle BAC$  - общий. Значит,  $\frac{B_1C_1}{BC} = \frac{AB_1}{AB} = \cos \alpha$ .



Таким образом,  $B_1C_1 = BC \cdot \cos \alpha = 9 \cdot \frac{2}{7} = \frac{18}{7}$ .

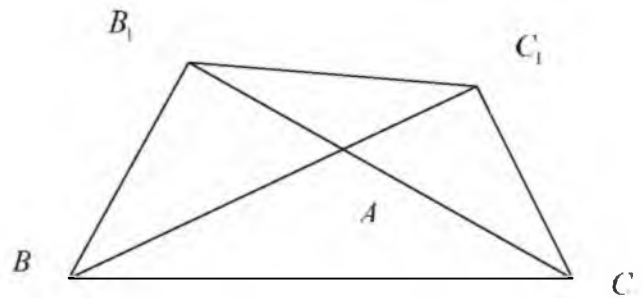
II. Пусть теперь  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ . Тогда

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{9 \cdot 5}{7^2}} = -\frac{\sqrt{49 - 45}}{7} = -\frac{2}{7}.$$

Из треугольника  $ABB_1$  получаем:  $\frac{AB_1}{AB} = \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha = \frac{2}{7}$ . По теореме косинусов

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 + 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \alpha} = \sqrt{64 + 49 + 2 \cdot 8 \cdot 7 \cdot \frac{2}{7}} = \sqrt{145}.$$

Как уже было доказано в пункте I, вокруг четырёхугольника  $BB_1C_1C$  можно описать окружность. Следовательно,  $\angle BC_1B_1 = \angle B_1CB$  как вписанные и опирающиеся на одну и ту же дугу окружности. Кроме того,  $\angle B_1AC_1 = \angle BAC$  как вертикальные углы, откуда и следует подобие



треугольников  $ABC$  и  $AB_1C_1$  по двум углам. Значит,  $\frac{B_1C_1}{BC} = \frac{AB_1}{AB} = \cos(\pi - \alpha) = \frac{2}{7}$  и

$$B_1C_1 = BC \cdot \cos(\pi - \alpha) = BC \cdot \frac{2}{7} = \frac{2 \cdot \sqrt{145}}{7}.$$

**Ответ:**  $B_1C_1 = \frac{18}{7}$  или  $B_1C_1 = \frac{2 \cdot \sqrt{145}}{7}$ .

## Задача 10

При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{x^2 - 1}{|2x + 1| - |x + 2|} = 2ax^2$  имеет корень, причем только один?

**ОДЗ:** Знаменатель обращается в 0, если  $2x + 1 = \pm(x + 2)$ , т.е. при  $x = \pm 1$ . Для уравнения допустимы все  $x$ , кроме  $x = \pm 1$ .

**Решение:**

Умножим числитель и знаменатель дроби на  $|2x + 1| + |x + 2| > 0$ .

$$\frac{(x^2 - 1)(|2x + 1| + |x + 2|)}{(2x + 1)^2 - (x + 2)^2} = 2ax^2,$$

$$\frac{(x^2 - 1)(|2x + 1| + |x + 2|)}{3(x^2 - 1)} = 2ax^2,$$

$$|2x + 1| + |x + 2| = 6ax^2. \quad (*)$$

Если  $a \leq 0$ , то левая часть  $> 0$ , а правая  $\leq 0$ ; уравнение (\*) не имеет решений.

Если  $a > 0$ , уравнение (\*) имеет по крайней мере 2 решения.

Исходное уравнение может иметь меньшее число решений, только если хотя бы одно из чисел  $\pm 1$  — решение (\*).

1 — решение (\*), если  $6 = 6a$ ,  $a = 1$ ;  $(-1)$  — решение (\*), если  $2 = 6a$ ,  $a = 1/3$ .

При  $a = 1$  уравнение (\*) принимает вид  $|2x + 1| + |x + 2| = 6x^2$  и имеет корни  $x_1 = -1/2$ ,  $x_2 = 1$ .  
Исходное уравнение имеет единственный корень  $x = -1/2$ .

При  $a = 1/3$  уравнение (\*) принимает вид  $|2x + 1| + |x + 2| = 2x^2$  и имеет корни  
 $x_1 = -1$ ,  $x_2 = \frac{3 + \sqrt{33}}{4}$ . Исходное уравнение имеет единственный корень  $x = \frac{3 + \sqrt{33}}{4}$ .

**Ответ:** уравнение имеет один корень при  $a = 1/3$  и при  $a = 1$ .