## 8. Повторение

Углублённый уровень.

**Задача 1**. В бизнес-центре 8 офисов, в каждом из которых работает от 15 до 25 человек. Оцените общее количество работников бизнес-центра.

**Задача 2**. Оцените значение выражения  $\frac{3x+4}{1-2y}$  , если  $1\leqslant x\leqslant 10$  и  $-3\leqslant y\leqslant 0$ .

**Задача 3**. Решите неравенство  $3(2x+7)-17\leqslant 10$ .

**Задача 4**. Решите неравенство |x+5| > 10.

**Задача 5**. Решите систему неравенств  $\begin{cases} 4x + 17 \geqslant 3x + 2, \\ 3x - 12 \leqslant 0. \end{cases}$ 

**Задача 7**. Вычислите  $\sqrt{2,89}$ .

**Задача 8**. Сколько целых чисел расположено в промежутке  $[-\sqrt{25};\sqrt{26})$ ?

**Задача 9**. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{50}}$ .

**Задача 10**. Упростите выражение  $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(7-x)^2}$ , если x < 3.

**Задача 11**. Сравните числа  $\sqrt{26}$  и  $\sqrt{2} + 4$ .

**Задача 12**. Решите уравнение  $14x^2 - 63x = 0$ .

**Задача 13**. Найдите наименьшее значение выражения  $x^2 + 2x + 8$  и значение переменной, при котором оно достигается.

**Задача 14**. Найдите наибольшее значение выражения  $-x^2 + 6x - 5$  и значение переменной, при котором оно достигается.

**Задача 15**. Найдите корни уравнения  $4x^2 - 20x + 25 = 0$ .

**Задача 16**. Решите уравнение  $3x + 40 - x^2 = 0$ .

**Задача 17**. Сколько корней имеет квадратное уравнение  $9x^2 - 20x + 11 = 0$ ?

 ${f 3}$ адача  ${f 18}$ . Найдите все значения параметра p, при каждом из которых уравнение

$$(p+1)x^2 + 40x + 25 = 0$$

имеет единственный корень.

**Задача 19**. Число мест в каждом ряду актового зала на 7 меньше числа рядов. Сколько рядов в актовом зале, если он вмещает 120 человек?

**Задача 20**. Надувная лодка стоила 9000 рублей. В летний сезон её стоимость увеличили на r%, в зимний сезон спрос упал, и стоимость понизили на r%. Новая стоимость составила 8910 рублей. Найдите r.

**Задача 21**. Разложите квадратный трёхчлен  $x^2 + 12x - 13$  на множители.

**Задача 22**. Решите уравнение  $x^2 + (1 - \sqrt{17})x - \sqrt{17} = 0$ , используя теорему Виета.

**Задача 23**. Дано уравнение  $x^2+7x+2=0$ . Не вычисляя корней  $x_1$  и  $x_2$  этого уравнения, найдите значение выражения  $\frac{x_1+x_2+10}{x_1x_2+3}$ .

**Задача 24**. Дано уравнение  $x^2+7x+2=0$ . Не вычисляя корней  $x_1$  и  $x_2$  этого уравнения, найдите значение выражения  $x_1^2+x_2^2$ .

**Задача 25**. Решите уравнение  $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$ .

**Задача 26**. При каких значениях параметра a уравнение  $x^2 + 7x + a = 0$  имеет 2 решения?

**Задача 27**. Найдите множество допустимых значений для дроби  $\frac{x-6}{x^2-5x-6}$ .

**Задача 28**. Выполните деление:  $\frac{x^2-2x-8}{x^2+2x-8}:\frac{x+2}{x-2}$ .

**Задача 29**. Выполните умножение:  $\frac{x^2-36}{x^2-100}\cdot\frac{x-6}{x-10}$ . Найдите значение полученного выражения при  $x=-10{,}01$ .

**Задача 30**. Найдите значение выражения  $\frac{a^4}{(a-2)^2}\cdot\frac{a^2-4}{a^5}\cdot\frac{a-2}{5}$  при a=0,2.

**Задача 31**. Выделите целую часть дроби  $\frac{x^2}{x+3}$ .

**Задача 32**. Найдите наибольшее значение выражения  $\frac{8x^2 + 30}{x^2 + 5}$ .

**Задача 33**. Числитель и знаменатель дроби  $\frac{5}{\sqrt{7}-2}$  домножили на некоторое число так, чтобы избавиться от иррациональности в знаменателе:

$$\frac{5}{\sqrt{7}-2} = \frac{5\sqrt{7}+10}{?}.$$

Чему равен знаменатель получившейся дроби?

**Задача 34**. Сократите дробь  $\frac{\sqrt{25a^2-4b^2}}{\sqrt{2b-5a}}$ .

**Задача 35**. Решите уравнение  $\frac{x+5}{x-4} = 3$ .

**Задача 36**. Подмастерье тратит на выполнение всего заказа на 30 часов больше, чем мастер, а вдвоём они могут справиться за 20 часов. Определите, сколько времени выполнял бы заказ каждый из них.

**Задача 37**. Ваня сплавил два самородка: в первом 20% золота, а во втором 30% золота. Первый весил 200 граммов, а второй — 300 граммов. Каково процентное содержание золота в получившемся сплаве?

**Задача 38**. Первая труба пропускает на 2 литра воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объёмом 646 литров она заполняет на 4 минуты быстрее, чем первая труба?

**Задача 39**. Решите уравнение  $\frac{21}{x^2+x+1} + \frac{45}{x^2+x+3} = \frac{64}{x^2+x+2}$ .