

**Вариант № 53**

1. Выберите многочлен стандартного вида:

- а)  $7x^3y^2 - 3x^2y + 5$
- б)  $6x^3y^2 + x^3y^2 - 5x^2y$
- в)  $2x^2xy^2 - 8xy + 1$
- г)  $x^3y^2 - x^2y + 7x^2y$

2. Последовательность  $(x_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $x_n = n - 7$ . Выберите верное равенство:

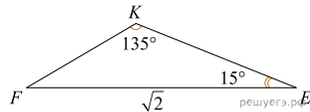
- а)  $x_5 = 12$
- б)  $x_5 = -35$
- в)  $x_5 = -2$
- г)  $x_5 = 5$

3. Найдите площадь прямоугольной трапеции, меньшая боковая сторона которой равна 5 см, а средняя линия равна 12 см.

4. В книге 240 страниц. В субботу ученик прочитал 15 % всей книги, в воскресенье — на 12 страниц больше, чем в субботу. Сколько страниц ему осталось прочитать?

5. Решите квадратное неравенство  $x^2 + 3x \leq 0$ .

6. Используя данные рисунка, вычислите длину стороны  $KE$ .



7. Найдите значение выражения  $0,6xy - x^2$  при  $x = \sqrt{0,2}$ ,  $y = \sqrt{1,8}$ .

8. Постройте графики функций  $f(x) = \frac{8}{x}$  и  $g(x) = 6 - x$ , найдите координаты их общих точек.

9. Решите уравнение  $\frac{2x-7}{x^2-9x+14} - \frac{1}{x-1} = \frac{1}{x^2-3x+2}$ .

10. В прямоугольном треугольнике один из углов равен  $60^\circ$ , расстояние от центра вписанной окружности до вершины прямого угла равно  $4\sqrt{2}$  см. Найдите большую сторону этого треугольника.