

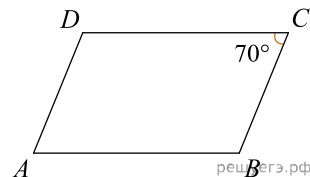
**Вариант № 1**

**1.** Из данных функций выберите квадратичную:

- а)  $y = \sqrt{x}$
- б)  $y = 2x - 5$
- в)  $y = x^2 + 2x - 8$
- г)  $y = x^3$ .

**2.** Если в параллелограмме ABCD угол C равен  $70^\circ$ , то угол B равен:

- а)  $70^\circ$
- б)  $90^\circ$
- в)  $140^\circ$
- г)  $110^\circ$



**3.** Решите уравнение  $3x - 1 = 4x + 2$ .

**4.** Найдите значение выражения  $\sqrt{25} - \frac{1}{8}\sqrt{64}$ .

**5.** Решите квадратное неравенство  $3x^2 - 5x + 2 \geq 0$ .

**6.** Найдите площадь треугольника со сторонами 13 см, 13 см и 10 см.

**7.** Упростите выражение  $\frac{a-6}{a^2+3a} - \frac{a-3}{a} + \frac{a}{a+3}$ .

**8.** Во время учений сил МЧС было организовано несколько полевых лагерей, каждый из которых имел линию связи со всеми остальными. Найдите, сколько полевых лагерей было организовано, если число линий связи равно 28.

**9.** Представьте сумму  $2 \cdot 16^n + 2^n \cdot 8^n + 4^{2n}$ , где  $n \in \mathbb{N}$ , в виде степени с основанием 2.

**10.** В угол вписаны две касающиеся внешним образом окружности. Длина большей из них равна  $12\pi$  см, расстояние от ее центра до вершины угла равно 30 см. Найдите длину меньшей окружности.

