

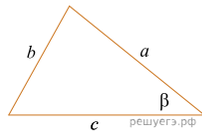
**Вариант № 50**

1. Выберите верное утверждение:

- а)  $\sqrt{19} \notin I$
- б)  $8,1 \notin Z$
- в)  $0 \notin Q$
- г)  $-\frac{5}{13} \notin R$

2. На рисунке изображен разносторонний треугольник. Выберите верное равенство:

- а)  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \beta$
- б)  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \sin \beta$
- в)  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta$
- г)  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \beta$



3. Представьте в виде трехчлена выражение  $(m - 3n)^2$ .

4. Найдите значение выражения  $14,14 : 7 - 1,8 \cdot 3$ .

5.  $ABCD$  — прямоугольник, его диагонали пересекаются в точке  $O$ . Найдите периметр треугольника  $AOD$ , если  $BC = 10$  см,  $BD = 12$  см.

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 8 \\ \frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{4} = 11. \end{cases}$$

7. Найдите область определения функции  $f(x) = \sqrt{5x - 2x^2 - 2}$ .

8. Вписанный в окружность угол  $ACB$ , равный  $60^\circ$ , опирается на дугу  $AB$ . Радиус окружности равен 8 см. Найдите площадь треугольника  $AOB$  ( $O$  — центр окружности).

9. В арифметической прогрессии 10 членов. Сумма членов с четными номерами равна 30, а сумма членов с нечетными номерами равна 25. Найдите разность прогрессии.

10. Решите уравнение  $(x^2 + 2x)^2 - 11x^2 - 22x + 24 = 0$ .