

1. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравнения $x^2 - 5x + 2 = 0$. Найдите площадь треугольника.

- 1) 2,5 2) 3,5 3) 5 4) 1 5) 2

2. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравнения $x^2 - 9x + 6 = 0$. Найдите площадь треугольника.

- 1) 9 2) 6 3) 3 4) 4,5 5) 7,5

3. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравнения $x^2 - 9x + 10 = 0$. Найдите площадь треугольника.

- 1) 10 2) 9,5 3) 9 4) 5 5) 4,5

4. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравнения $x^2 - 5x + 3 = 0$. Найдите площадь треугольника.

- 1) 5 2) 4 3) 3 4) 2,5 5) 1,5