| 1. Длинь | ы катетов | прямоуго | льного треу | гольника з | являются і | корнями | уравне- |
|---|-----------|----------|-------------|------------|------------|---------|---------|
| ния $x^2 - 9x + 12 = 0$. Найдите площадь треугольника. | | | | | | | |
| | 1) 6 | 2) 9 | 3) 10,5 | 4) 12 | 5) 4,5 | 5 | |
| 2. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравне- | | | | | | | |
| ния $x^2 - 5x + 2 = 0$. Найдите площадь треугольника. | | | | | | | |
| | 1) 2, | 5 2): | 3,5 3) 5 | 4) 1 | 5) 2 | | |

3. 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

4. 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

5. 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