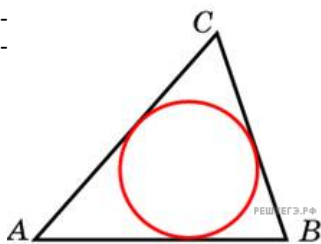


1. Площадь треугольника равна 54, а его периметр 36. Найдите радиус вписанной окружности.



2. Площадь треугольника равна 217, а его периметр 62. Найдите радиус вписанной окружности.

3.

Площадь треугольника равна 6, а его периметр 12. Найдите радиус вписанной окружности.

4.

Площадь треугольника равна 296, а его периметр 74. Найдите радиус вписанной окружности.

5.

Площадь треугольника равна 238, а его периметр 68. Найдите радиус вписанной окружности.

6.

Площадь треугольника равна 800, а его периметр 100. Найдите радиус вписанной окружности.

7.

Площадь треугольника равна 1, а его периметр 4. Найдите радиус вписанной окружности.

8.

Площадь треугольника равна 630, а его периметр 90. Найдите радиус вписанной окружности.

9.

Площадь треугольника равна 112, а его периметр 56. Найдите радиус вписанной окружности.

10.

Площадь треугольника равна 84, а его периметр 42. Найдите радиус вписанной окружности.

11.

Площадь треугольника равна 76, а его периметр 38. Найдите радиус вписанной окружности.

12.

Площадь треугольника равна 4, а его периметр 8. Найдите радиус вписанной окружности.

13.

Площадь треугольника равна 16, а его периметр 16. Найдите радиус вписанной окружности.

14.

Площадь треугольника равна 145, а его периметр 58. Найдите радиус вписанной окружности.

**15.**

Площадь треугольника равна 210, а его периметр 84. Найдите радиус вписанной окружности.

**16.**

Площадь треугольника равна 3, а его периметр 6. Найдите радиус вписанной окружности.

**17.**

Площадь треугольника равна 72, а его периметр 36. Найдите радиус вписанной окружности.

**18.**

Площадь треугольника равна 140, а его периметр 70. Найдите радиус вписанной окружности.

**19.**

Площадь треугольника равна 144, а его периметр 72. Найдите радиус вписанной окружности.

**20.**

Площадь треугольника равна 60, а его периметр 40. Найдите радиус вписанной окружности.

**21.**

Площадь треугольника равна 20, а его периметр 20. Найдите радиус вписанной окружности.

**22.**

Площадь треугольника равна 45, а его периметр 30. Найдите радиус вписанной окружности.

**23.**

Площадь треугольника равна 115, а его периметр 46. Найдите радиус вписанной окружности.

**24.**

Площадь треугольника равна 108, а его периметр 54. Найдите радиус вписанной окружности.

**25.**

Площадь треугольника равна 5, а его периметр 10. Найдите радиус вписанной окружности.

**26.**

Площадь треугольника равна 8, а его периметр 8. Найдите радиус вписанной окружности.