1. В равнобедренном треугольнике основание равно 15 см, а боковая сторона равна 18 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
2. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 12:5, считая от вершины, а боковая сторона равна 73 см.
3. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 3см и 4 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
4. В равнобедренном треугольнике основание равно 15 см, а боковая сторона равна 18 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
5. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 12:5, считая от вершины, а боковая сторона равна 73 см.
6. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 3см и 4 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
7. В равнобедренном треугольнике основание равно 15 см, а боковая сторона равна 18 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
8. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 12:5, считая от вершины, а боковая сторона равна 73 см.
9. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 3см и 4 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
10. В равнобедренном треугольнике основание равно 15 см, а боковая сторона равна 18 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
11. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 12:5, считая от вершины, а боковая сторона равна 73 см.
12. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 3см и 4 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
13. В равнобедренном треугольнике основание равно 18 см, а боковая сторона равна 22 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
14. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 17:7, считая от вершины, а боковая сторона равна 83 см.
15. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 5 см и 9 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
16. В равнобедренном треугольнике основание равно 18 см, а боковая сторона равна 22 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
17. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 17:7, считая от вершины, а боковая сторона равна 83 см.
18. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 5 см и 9 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
19. В равнобедренном треугольнике основание равно 18 см, а боковая сторона равна 22 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
20. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 17:7, считая от вершины, а боковая сторона равна 83 см.
21. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 5 см и 9 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
22. В равнобедренном треугольнике основание равно 18 см, а боковая сторона равна 22 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
23. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 17:7, считая от вершины, а боковая сторона равна 83 см.
24. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 5 см и 9 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника
25. В равнобедренном треугольнике основание равно 18 см, а боковая сторона равна 22 см. Найдите радиус окружности, писанной в этот треугольник.
26. Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 17:7, считая от вершины, а боковая сторона равна 83 см.
27. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит оду из боковых сторон на отрезки, равные 5 см и 9 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника