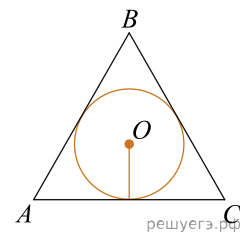
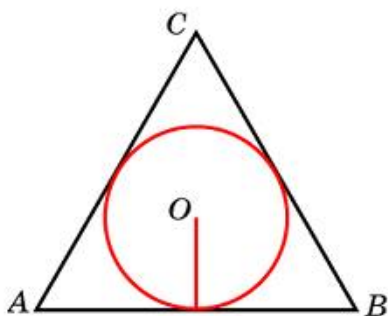


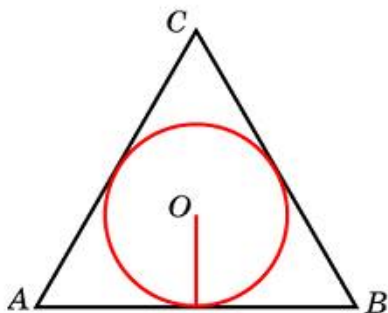
1. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 6.



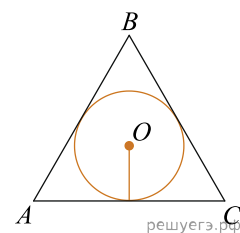
2. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 138.



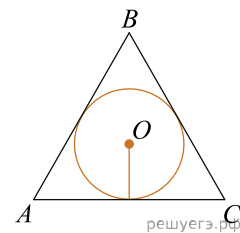
3. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 39.



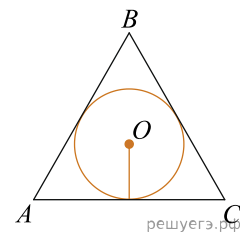
4. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 66.



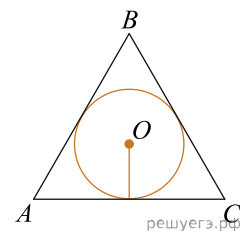
5. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 69.



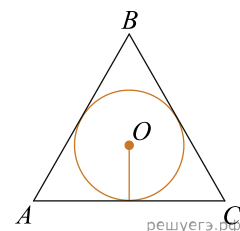
6. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 6.



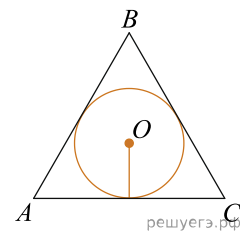
7. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 60.



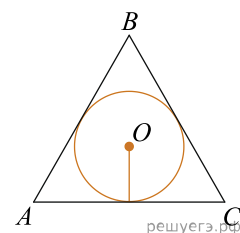
8. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 108.



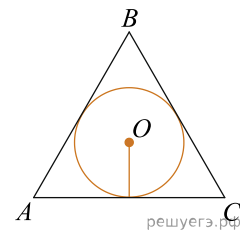
9. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 54.



10. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 84.

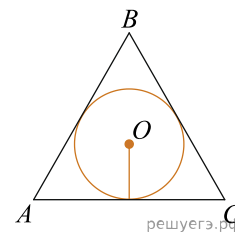


11. Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 123.



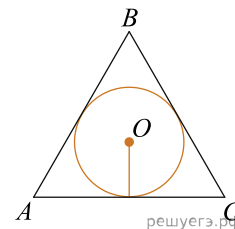
12.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 117.



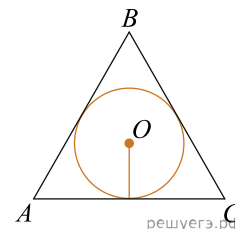
13.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 99.



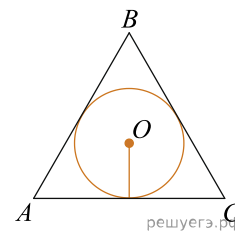
14.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 129.



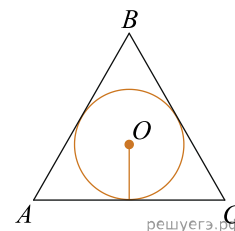
15.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 45.



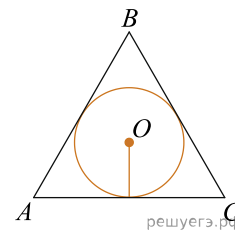
16.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 48.



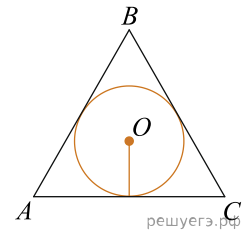
17.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 9.



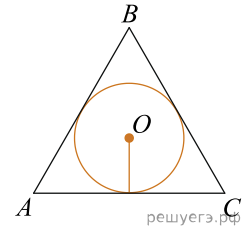
18.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 90.



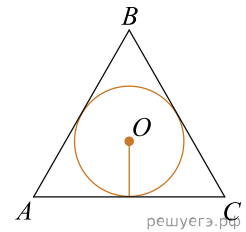
19.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 24.



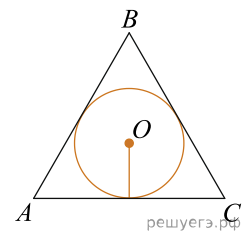
20.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 126.



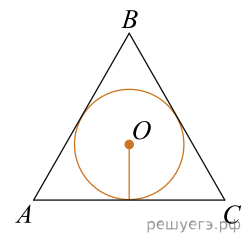
21.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 72.



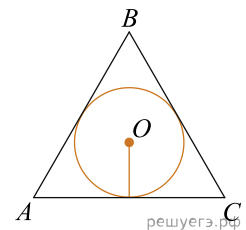
22.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 30.



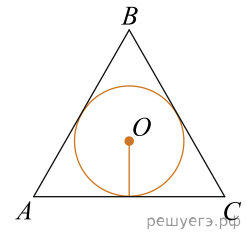
23.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 57.



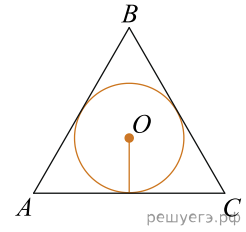
24.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 105.



25.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 141.



26.

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 78.

