Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

"Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"

Кафедра искусственного интеллекта

Лабораторная работа №2

"Формализация условия задачи и необходимых для ее решения теорем и аксиом в SCs"

Выполнил Терлеев

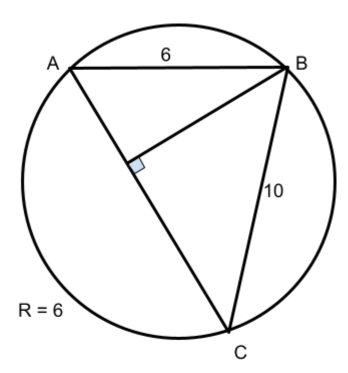
А.С.гр.121703

Проверил Коршунов Р.А.

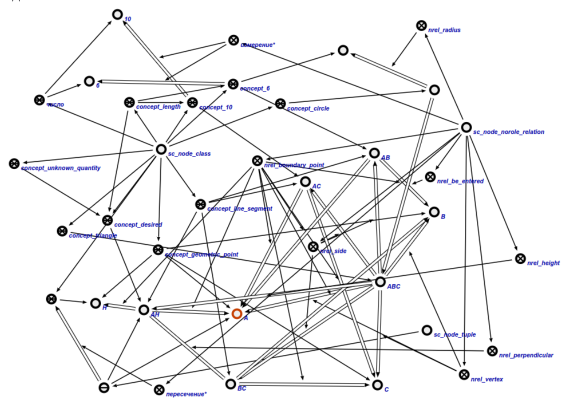
Условие задачи:

В окружность радиусом 6 вписан треугольник, длины двух сторон которого равны 6 и 10. Найдите длину высоты треугольника, проведенной к его третьей стороне.

Пояснительный рисунок к задаче



Исходные данные:



Утверждения и факты, используемые в решении:

1) Теорема синусов
$$\frac{AB}{\sin(C)} = 2R$$

Алгоритм решения задачи:

- 1) С помощью теоремы синусов, находим синус угла С.
- 2) Умножаем синус угла С на ВС и получаем высоту ВН.

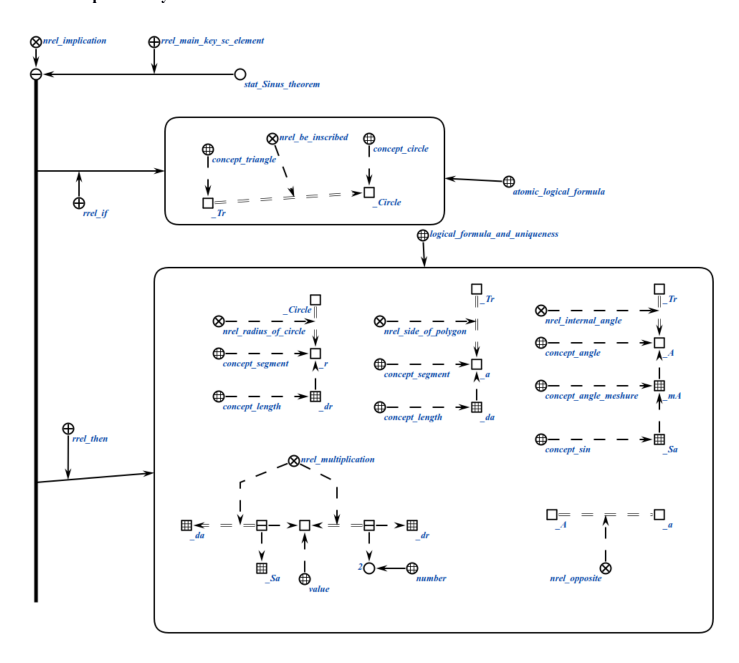
Решение:

1.
$$sin(C) = \frac{AB}{2R} = 0.5$$

2.
$$BH = BC * sin(C) = 5$$

Содержимое базы знаний системы (контекст решения задачи):

1. Теорема Синусов:



2. Определение Синуса

