Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"

Факультет информационных технологий и управления

Кафедра интеллектуальный информационных технологий

Дисциплина: Математических основ интеллектуальных систем

Отчет

к лабораторной работе № 3

Выполнил:

Якимович И.В.

Проверил:

Коршунов Р.А.

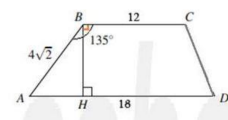
Тема: Формализация алгоритма решения задачи

Цель: Получить навыки формального представления в базе знаний алгоритма решения задачи

Условие задачи:

Основания трапеции ВС и AD равны 6см и 10см соответсвенно, боковая сторона AB равна 5см, а угол между ней и основанием ВС равен 135°. Найдите площадь трапеции.

Пояснительный рисунок к задаче:



Пусть дана трапеция ABCD, где AD = 18, BC = 12, $AB = 4\sqrt{2}$, а $\angle ABC = 135^{\circ}$.

Опустим перпендикуляр *BH* на сторону *AD*. Угол *ABH* равен: 135° – 90° = 45°. Таким образом, треугольник *ABH* является прямоугольным и равнобедренным.

Найдем высоту
$$BH$$
: $BH = AB \cdot \cos 45^\circ = 4\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 4$

Площадь трапеции равна произведению полусумму оснований на высоту:

$$S = \frac{18 + 12}{2} \cdot BH$$

$$S = \frac{18 + 12}{2} \cdot 4 = 60$$

Итоговый алгоритм:

