



7

'

'

2) Алгоритм

Начало

Читаем карту с границей

Сравниваем с картой гуд как соотносятся размеры

if размеры совпадают

else не совпадают

Начинаем строить

Для каждого отклонения выбираем нужное направление на нулевой вращающийся интерфейс и нулевой интерфейс

Все направления выбираются направлены для того чтобы избежать, это не так-то и не так чтобы работать так-то и не так на нулевой интерфейс является от размеров и нулевых показаний

if все совпадает

else

Выводим результат гуд проверки размеров, удаляем

6

Результат проверки

4) Нет

3) Исходя из таблицы, то для парротника необходимо купить грубое более темное освещение

Все остальные можно рассмотреть для всех растений

Для решения целесообразно изначально посадить в группу зюгу, и если этого не будет хватать, то добавить лютеку и решить проблему остальными вариантами менее эффективно

Также учитываю что смена растений необходимо сделать сразу а если утром группой вечером → всю площадь вытеснили за один день помет два раза → 60 м^2 , а норма 2 м^2 → 30 м^2 в день

720 литров в день

Если брать заботе, то ~ 60 литров ($30 \cdot 2 = 60$)

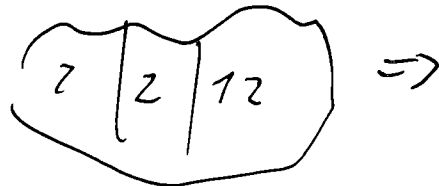
Если брать местный сценарий, то мы получим

⇒ $7 \cdot 30 \text{ м}^2 + 2 \cdot 10 \text{ м}^2 = 40 \text{ м}^2 \Rightarrow 60 \text{ м}^2$ в день

ответ примерно 3 литра

ответ примерно 3 литра

1 - группа
2 - вечер



40% 12 м^2
30% - $x \Rightarrow x = 21 \text{ м}^2$ $\frac{30 \cdot 40}{100} = 12 \text{ м}^2$
+ 3 в сум

7

23

Бланк ответов

