

Грибы и ягоды

Опубликовал

sobodv

Автор или источник

sobodv

Предмет

Экономика (/Subjects/Details?id=7)

Тема

Микроэкономика (/Topics/Details?id=28)

Раздел

Альтернативные издержки в модели кривой производственных возможностей (/SubTopics/Details?id=103)

Дата публикации

02.02.2019

Дата последней правки

03.02.2019

Последний вносивший правки

sobodv

Рейтинг

★★★★★

Условие

Маша имеет 120 минут на сбор ягод и грибов. При этом время на поиск одного гриба составляет 3 минуты, а на поиск одной ягоды — 6 минут. Используя логику, приведенную в примере

(<https://sobopedia.azurewebsites.net/SubTopics/Details?id=103>), попробуйте вывести уравнение кривой производственных возможностей через зависимость $X_{\text{я}}$ от $X_{\text{г}}$, где $X_{\text{г}}$ означает количество собранных грибов, а $X_{\text{я}}$ — количество собранных ягод при условии полного использования ресурсов.

Решение

Показать решение

Пожалуйста, войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оценивать задачи, добавлять их в избранные и совершать некоторые другие, дополнительные действия.

