

## Коробки на поддоне

Задание 1 / 3

Прочитайте текст «Коробки на поддоне», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа. Вы можете воспользоваться **калькулятором**, расположенным выше.

Продавец пледов упаковал товар в коробки размером 60 х 40 х 40 см. Какое наибольшее количество коробок он может поставить на склад без поддона?

Запишите свой ответ в виде числа.

## КОРОБКИ НА ПОДДОНЕ

Склад предоставляет услуги по хранению различных товаров. Товары принимаются в отдельных коробках и на поддонах.



Коробка



Поддон

На складе действуют следующие правила:

1. Максимальный размер одной коробки с товаром — 60 х 40 х 40 (см).
2. Если суммарный объём коробок с товаром в одной поставке больше 1 м<sup>3</sup>, то поставка должна быть на поддоне размером 120 х 80 х 15 (см). В этом случае нет ограничения по максимальному размеру коробки.

Оплата услуг склада производится каждый понедельник согласно установленным тарифам.

### Тарифы на хранение товара

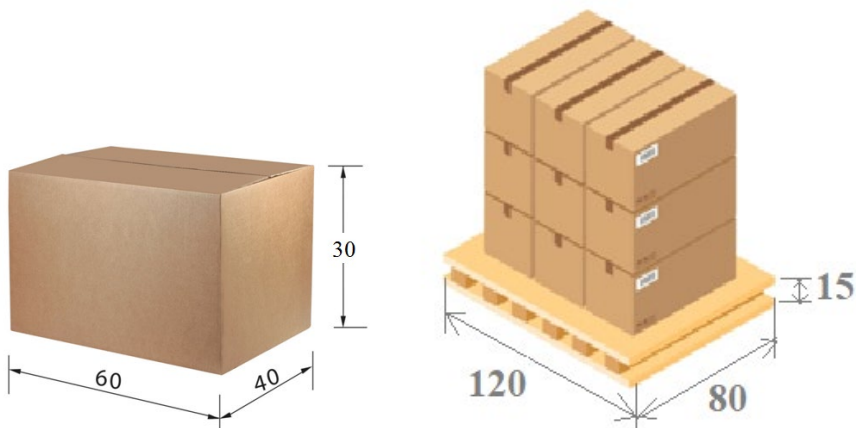
Стоимость хранения, руб./день	
Коробка с товаром	Поддон с товаром
0,8	8,4

## Коробки на поддоне

Задание 2 / 3

Воспользуйтесь текстом «Коробки на поддоне», расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа. Вы можете воспользоваться **калькулятором**, расположенным выше.

Продавец пледов хочет подсчитать, какое наибольшее количество коробок 60 х 40 х 30 (см) (длина х ширина х высота) уместится на одном поддоне размером 120 х 80 х 15 (см). Он знает, что высота поддона с коробками не должна превышать 1,8 м. Помогите продавцу ответить на этот вопрос.



Запишите свой ответ в виде числа.

## КОРОБКИ НА ПОДДОНЕ

Склад предоставляет услуги по хранению различных товаров. Товары принимаются в отдельных коробках и на поддонах.



Коробка



Поддон

На складе действуют следующие правила:

1. Максимальный размер одной коробки с товаром — 60 х 40 х 40 (см).
2. Если суммарный объём коробок с товаром в одной поставке больше 1 м<sup>3</sup>, то поставка должна быть на поддоне размером 120 х 80 х 15 (см). В этом случае нет ограничения по максимальному размеру коробки.

Оплата услуг склада производится каждый понедельник согласно установленным тарифам.

### Тарифы на хранение товара

Стоимость хранения, руб./день	
Коробка с товаром	Поддон с товаром
0,8	8,4

### Коробки на поддоне

Задание 3 / 3

Воспользуйтесь текстом «Коробки на поддоне», расположенным справа. Отметьте нужный вариант ответа, а затем запишите свой ответ на вопрос в виде числа. Вы можете воспользоваться **калькулятором**, расположенным выше.

Продавец пледов планирует хранить свой товар на складе. Сколько рублей он заплатит за неделю хранения двух поддонов и трёх коробок с товаром?

Выберите выражение, дающее верный ответ.

- $(0,8 \times 3 + 8,4 \times 2) \times 7$
- $0,8 \times 2 \times 7 + 8,4 \times 3 \times 7$
- $0,8 \times 3 + 8,4 \times 2$
- $(0,8 + 8,4)(3 + 2) \times 7$

Запишите свой ответ в виде числа.

### КОРОБКИ НА ПОДДОНЕ

Склад предоставляет услуги по хранению различных товаров. Товары принимаются в отдельных коробках и на поддонах.



Коробка



Поддон

На складе действуют следующие правила:

1. Максимальный размер одной коробки с товаром — 60 x 40 x 40 (см).
2. Если суммарный объём коробок с товаром в одной поставке больше 1 м<sup>3</sup>, то поставка должна быть на поддоне размером 120 x 80 x 15 (см). В этом случае нет ограничения по максимальному размеру коробки.

Оплата услуг склада производится каждый понедельник согласно установленным тарифам.

#### Тарифы на хранение товара

Стоимость хранения, руб./день	
Коробка с товаром	Поддон с товаром
0,8	8,4