

## Грибная охота

Задание 1/3

Прочитайте текст «Грибная охота», расположенный справа. Заполните запись выражения числами.

Русаковы купили 4 разные корзинки общей вместимостью 25 литров. Какие корзинки купили Русаковы?

Дополните числовое выражение, которое покажет, какой вместимости корзинки купили Русаковы.

$$\square + \square + \square + \square = 25$$

## ГРИБНАЯ ОХОТА

Семья Русаковых (папа, мама, дочь и сын) приобрела на август путевки в пансионат. Их знакомые, которые отдыхали в этом пансионате, предупредили, что область, где расположен пансионат, славится грибными местами. Русаковы решили заготовиться корзинами для грибов. Они поручили своей 12-летней дочери Наде посмотреть, что предлагается в Интернете.

Надя выбрала понравившиеся ей корзинки и составила таблицу.

Характеристика					
Вместимость. Объём, л	9	8	6	4	2

## Грибная охота

Задание 2/3

*Прочитайте текст «Грибная охота», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа.*

Используйте информацию из текста, расположенного справа, чтобы определить, сколько грибов (в граммах) собрал папа.

*Запишите свой ответ в виде числа.*

граммов

## ГРИБНАЯ ОХОТА

Русаковы сходили в лес за грибами, а затем взвесили собранные грибы.

Марина обратила внимание, что числовые значения масс грибов образуют последовательность, в которой каждая следующая масса, начиная со второй, больше предыдущей на одну и ту же величину.

Марина собрала меньше всех грибов – 750 г, мама собрала 2 кг 250 г, Костя собрал больше всех – 5 кг 250 г. Папа собрал больше грибов, чем мама.

Сколько грибов собрал папа?

Марина собрала меньше всех грибов	750 г
Мама собрала	2 кг 250 г
Костя собрал больше всех	5 кг 250 г
Папа собрал больше грибов, чем мама.	

## Грибная охота

Задание 3/3

*Прочитайте текст «Грибная охота», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.*

Среди собранных семьёй Русаковых грибов оказалось 2 кг 650 г белых грибов, которые решено было засушить. После очистки белых грибов весы показали 2 кг 150 г. Верно ли, что из очищенных грибов получится меньше половины килограмма сухих?

*Отметьте все верные варианты ответа.*

- Верно. Объяснение:  $2150 : 5 = 430$  (г),  $430 \text{ г} < 500 \text{ г}$ .
- Неверно. Объяснение:  $2650 : 5 = 530$  (г),  $530 > 500 \text{ г}$ .
- Верно. Объяснение: Сушат очищенные грибы, пятая часть очищенных грибов составляет 430 граммов, это меньше половины килограмма.
- Неверно. Объяснение: Пятая часть грибов составляет 530 граммов, это больше половины килограмма.
- Неверно. Объяснение:  $2650 - 2150 = 500$  г, это не меньше половины килограмма.

## ГРИБНАЯ ОХОТА

Грибы в основном состоят из воды. Известно, что при сушке очищенных грибов остаётся лишь пятая часть их массы.