



6

За 4 минуты автомат наклеил этикетки на 68 банок. За сколько минут этот же автомат наклеит этикетки на 102 банки?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
<input type="text"/>	
Ответ:	
<input type="text"/>	

7

Антон купил 4 тетради по 19 рублей и одну ручку. Антон отдал продавцу 100 рублей и получил 8 рублей сдачи. Сколько рублей стоит ручка?

Ответ:	
<input type="text"/>	

8

Старый ноутбук работает без подключения к электрической сети 220 минут, а новый – на 60% дольше. На сколько минут дольше старого работает без подключения к сети новый ноутбук?

Ответ:	
<input type="text"/>	

9

Найдите значение выражения  $23 \cdot 6\ 543 : (138 + 69) + 87 \cdot 216$ .

Запишите решение и ответ.

Решение:	
<input type="text"/>	
Ответ:	
<input type="text"/>	

10

Четыре туристические группы готовятся к походу. В каждой группе туристы договорились разделить массу снаряжения между собой поровну. В таблице содержится информация о количестве туристов в группе и массе снаряжения для неё. Какая наименьшая масса снаряжения приходится на одного туриста?

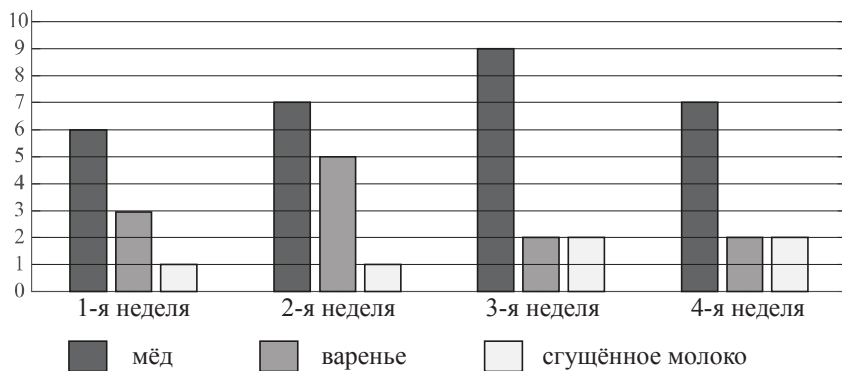
Группа	Количество туристов	Масса снаряжения
№ 1	5	65 кг
№ 2	9	108 кг
№ 3	4	68 кг
№ 4	7	98 кг

Запишите решение и ответ.

Решение:	
<input type="text"/>	
Ответ:	
<input type="text"/>	

11

На диаграмме показано количество банок мёда, варенья и сгущённого молока, которые съел Винни-Пух в каждую неделю месяца. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.



1) Сколько всего банок мёда съел Винни-Пух за четыре недели?

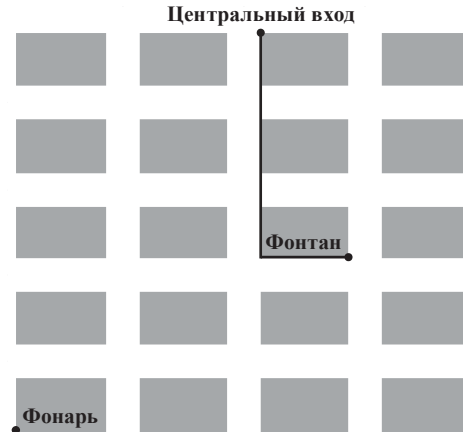
Ответ:	
<input type="text"/>	

2) На сколько банок сгущённого молока больше съел Винни-Пух в третью неделю, чем в первую?

Ответ:	
<input type="text"/>	

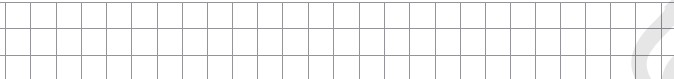
12

На плане городского парка изображены газоны и дорожки между ними. Каждый газон в форме прямоугольника имеет 50 м в длину и 30 м в ширину. Ширина всех дорожек в парке – 4 м.



На плане показан маршрут от центрального входа до фонтана. Найдите длину этого маршрута.

Ответ:



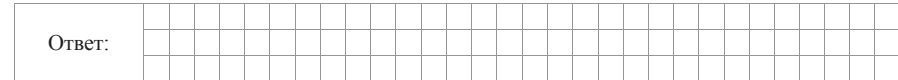
2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается у фонаря и имеет длину не меньше 300 м и не больше 500 м (на плане маршрут, состоящий из вертикальных и горизонтальных отрезков, должен проходить вдоль сторон прямоугольников, как в условии задачи).



13

У Оли было 35 кубиков. Она сложила из них один большой куб, но остались лишние кубики. Сколько лишних кубиков осталось у Оли?

Ответ:

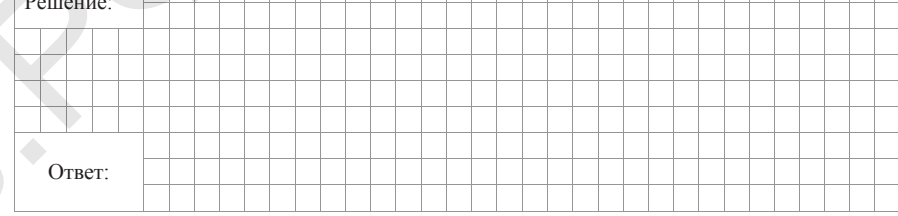


14

Вася с родителями собирали грибы. Все вместе они нашли 42 гриба, причём Вася нашёл грибов на столько же больше, чем нашла мама, на сколько меньше, чем нашёл папа. Сколько грибов нашёл Вася?

Запишите решение и ответ.

Решение:



Ответ: