



5 В пакете число шоколадных конфет относится к числу леденцов как 2:5. Сколько в этом пакете леденцов, если в нём всего 70 конфет?

Ответ: \_\_\_\_\_.

6 Какие из перечисленных обыкновенных дробей могут быть представлены в виде конечной десятичной дроби?

- 1)  $\frac{41}{10}$                       2)  $\frac{34}{17}$                       3)  $\frac{1}{19}$                       4)  $\frac{4}{12}$

В ответ запишите номера выбранных дробей без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

7 Рома измерил длину обычного письменного стола и записал в тетрадь: 1565 см. Какова длина письменного стола, если известно, что Рома измерил её точно, но забыл поставить запятую? Ответ укажите в сантиметрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

8 Маша в 11:20 подошла к табло на железнодорожном вокзале, чтобы встретить ближайший поезд из Москвы. Пользуясь таблицей, определите, сколько минут ей осталось ждать прихода этого поезда.

Город отправления	Время прибытия	Время отправления	Путь/платформа
Воркута	09:00	9:20	1/2
Сочи (Адлер)	09:25	9:35	2/3
Санкт-Петербург	10:15	11:20	1/1
Москва	10:45	11:50	2/4
Минеральные Воды	10:50	11:10	3/5
Новосибирск	11:15	11:35	4/7
Москва	11:55	12:25	1/2
Санкт-Петербург	12:10	12:30	2/3
Владикавказ	12:40	13:00	3/5

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

У школы растут клён, берёза, липа и рябина. Клён выше берёзы, а рябина ниже берёзы и липы. Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных.

- 1) Липа ниже клёна.
- 2) Рябина ниже клёна.
- 3) Берёза ниже липы.
- 4) Рябина самая низкая из четырёх деревьев.

В ответе укажите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: \_\_\_\_\_.

***Не забудьте перенести ответы к заданиям части 1 в бланк ответов.***

**Часть 2**

*В заданиях 10–14 запишите ответ в отведённом для этого поле. Для заданий 11, 12 и 13 запишите полное решение.*

**10** Приведите пример числа, 2% которого больше 10, но меньше 15.

Ответ:	
--------	--

**11** Найдите значение выражения  $-\frac{1}{17} \cdot 3,4 - \left(\frac{9}{4} + 1\right)$ .

Ответ:	
--------	--

**12** Один принтер печатает многостраничный документ за 2 мин. Сколько копий этого документа напечатают два таких принтера за 10 мин.?

Ответ:	
--------	--





- 17** Отметьте в узлах клеток 8 точек  $A, B, C, D, E, F, G$  и  $H$  так, чтобы они были вершинами трёх прямоугольников, для которых верны следующие утверждения.  
Площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 14 клеткам.  
Площадь прямоугольника  $EFAB$  равна 21 клетке.  
Площадь прямоугольника  $CEGH$  равна 35 клеткам.

