

1. Тип 1 № 30

Приведите пример натурального двузначного четного числа, меньшего 50, которое делится на 7 и 21.

2. Тип 2 № 59

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{8}{36} = \frac{?}{9}$$

3. Тип 3 № 111

Запишите в виде десятичной дроби частное $7206 : 100$.

4. Тип 4 № 116

От дыни массой 2 кг 400 г Ване отрезали $\frac{1}{5}$ дыни, а Маше $\frac{1}{6}$ дыни. Сколько граммов дыни осталось?

5. Тип 5 № 1258

Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$324 - \square = 176$$

6. Тип 6 № 177

Для строительства стадиона 5 бульдозеров расчистили площадку за 210 мин. За какое время 7 бульдозеров расчистили бы эту площадку?

Запишите решение и ответ.

7. Тип 7 № 211

В классе 30 учеников. На уроке физкультуры их построили в шеренги по 8 человек. Сколько было полных шеренг?

8. Тип 8 № 21

В магазине куртки продавались по цене 8 000 руб. за одну куртку. Летом на эту цену стала действовать скидка в 20%. Сколько рублей составляет скидка?

9. Тип 9 № 262

Найдите значение выражения $(971,1 : 23,4 - 211,14 : 6,9) \cdot (6,5704 : 0,86)$.

Запишите решение и ответ.

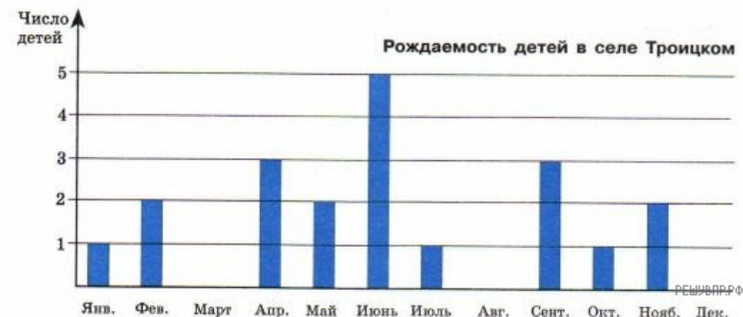
10. Тип 10 № 293

Лена купила два пирожка, килограмм персиков и полтора килограмма груш. Один пирожок стоит 27 рублей, один килограмм персиков — 350 рублей, а один килограмм груш — 30 рублей. Какую сдачу получит Лена с 500 рублей?

Запишите решение и ответ.

11. Тип 11.1 № 330

Используя диаграмму, ответьте на вопрос.



Сколько детей родилось в марте?

12. Тип 11.2 № 454

В таблице приведены цены на пирожные в трёх кондитерских (в рублях). Используя эти данные, ответьте на вопрос.

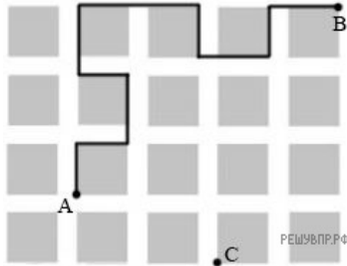
Название пирожного	Цена в рублях в кондитерской		
	«Сладкая жизнь»	«Наслаждение»	«Домашняя»
«Эклер»	15	13	11
«Картошка»	20	21	25
«Корзинка»	32	35	29
«Буше»	14	10	13

Какое пирожное и в какой кондитерской дешевле всего?

В ответе укажите два слова — название пирожного и кондитерской в именительных падежах без кавычек. Ответ запишите без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

13. Тип 12.1 № 408

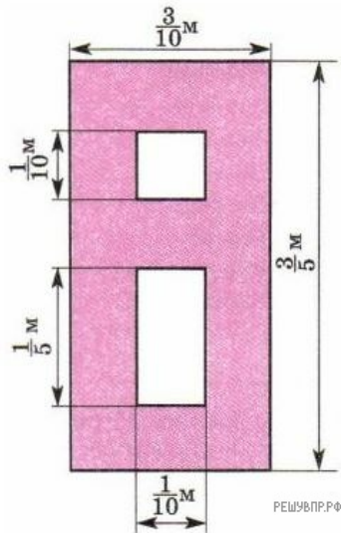
На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 120 м. Ширина всех улиц в этом районе — 40 м.



Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

14. Тип 12.2 № 518

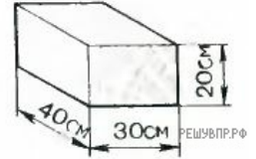
На рисунке изображен план клумбы с цветами, вокруг которой нужно поставить изгородь.



Какова площадь данной клумбы?

15. Тип 13 № 354

Сколько понадобится краски, чтобы покрасить поверхность бруса, изображённого на рисунке, если для покраски 1 дм² поверхности нужно 2 г краски? Ответ дайте в граммах без указания единицы измерения.



16. Тип 14 № 378

В одной коробке лежат два белых шара, в другой — два черных, в третьей — один белый и один черный. На каждой коробке имеется рисунок, но он неправильно указывает содержимое коробки. Из какой коробки, не глядя, надо вынуть шар, чтобы можно было определить содержимое каждой коробки? Запишите решение и ответ.

