

**ВПР по математике 4 класс 2021 год. Вариант 15.**

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

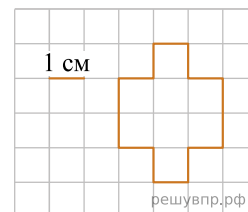
1. Вычисли:  $498 : 6$ .
2. Вычисли:  $39 : 13 + 96 : 8$ .
3. В магазине продаются овощи. На рисунке указана цена 1 кг.

Морковь 9 руб.	Картофель 22 руб.	Капуста 26 руб.
Репчатый лук 32 руб.	Кабачки 97 руб.	Свёкла 14 руб.
Редис 58 руб.	Перец 73 руб.	Чеснок 180 руб.

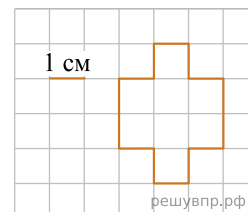
решувпр.рф

Покупатель взял шесть килограммов картофеля. Сколько рублей сдачи получит покупатель с 1000 рублей? Запиши решение и ответ.

4. В 2050 году 31 октября — понедельник. Какой день недели 13 октября?
5. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



6. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



7. Стёпа, Лидя и Алина участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по астрономии	Олимпиада по географии	Олимпиада по китайскому языку
Стёпа	16	7	9
Лидя	7	4	17
Алина	6	12	7

Кто из школьников набрал наибольшее количество баллов в олимпиаде по астрономии?

8. Стёпа, Лида и Алина участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по астрономии	Олимпиада по географии	Олимпиада по китайскому языку
Стёпа	16	7	9
Лида	7	4	17
Алина	6	12	7

Сколько баллов в сумме набрали Стёпа, Лида и Алина на олимпиаде по китайскому языку?

9. Найди значение выражения  $(3508 - 1813) \cdot 8 - 5279$ .

10. Три килограмма мороженого упаковали в большие и маленькие пачки. Большая пачка весит 600 г, а маленькая — 300 г. Получилось 6 маленьких пачек. Сколько понадобилось больших пачек?

11. На компьютере установлен пароль, состоящий из семи цифр. Цифры идут в порядке убывания, т. е. каждая следующая цифра меньше предыдущей. Третья цифра в этом пароле — «5», шестая — «2».

Какая цифра в пароле идёт пятой?

12. На компьютере установлен пароль, состоящий из семи цифр. Цифры идут в порядке убывания, т. е. каждая следующая цифра меньше предыдущей. Третья цифра в этом пароле — «5», шестая — «2».

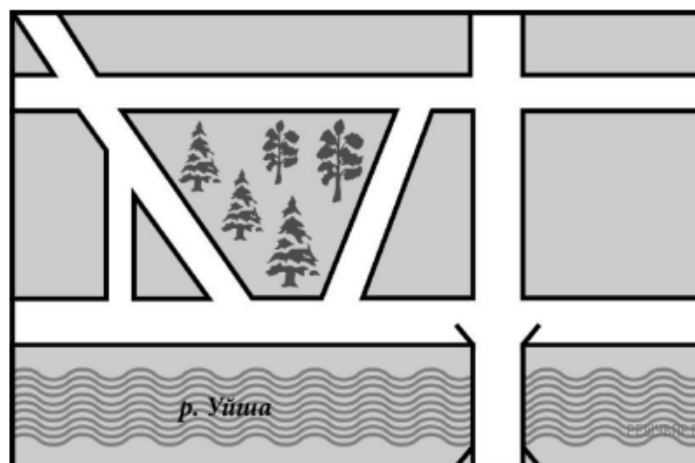
Перечисли все цифры, которые могут стоять на первом месте в пароле. Цифры запиши в ответ друг за другом в порядке возрастания без разделительных знаков.

13. Вера написала сочинение «Наш городок».

*Наш городок стоит на берегу реки Уйша. Главная дорога нашего городка — Смольное шоссе. Оно проходит по мосту над Уйшей. Я раньше думала, что Смольное шоссе идёт к нам от Смольного дворца в Санкт-Петербурге. Оказывается, Смольный дворец ни при чём. Давным-давно в нашем городе заготавливали сосновую смолу и возили её на телегах. Смола иногда проливалась, получилась Смоляная дорога. Потом она стала Смольной, а позже её заасфальтировали, и теперь это Смольное шоссе.*

*Вдоль Берега Уйши идёт Тихая набережная, по которой иногда ездят автомобили, но чаще она действительно тихая. Летом мы ходим туда купаться. Если встать на набережной спиной к реке, то справа будет мост, а прямо перед тобой две улицы, которые расходятся в стороны. Слева — Льяная улица, а справа — Лоточная улица. Это всё старые названия. Между Льяной и Лоточной — городской парк. Он маленький, там деревья, узкие тропинки и скамейки. За парком идёт улица Мельничная. Она пересекает Смольное шоссе, Лоточную и Льяную улицы и потом кончается. Ещё есть маленький Рыбный переулочек, он ведёт от Тихой набережной к Льяной улице. Как раз в Рыбном переулочке мой дом.*

Прочти сочинение и рассмотри план. Пользуясь описанием, которое дала Вера, надпиши названия всех улиц, набережной, шоссе и переулочка на плане.



14. На столбе висела табличка (рис. 1). Верхний винт, державший табличку, выпал, и табличка перевернулась. Нарисуй, как будет выглядеть перевернутая табличка с надписью (рис. 2).

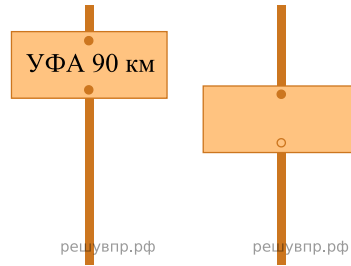


Рис. 1

Рис. 2

15. Оля вырезала из бумаги несколько пятиугольников и шестиугольников. Всего у вырезанных фигурок 34 вершины. Сколько шестиугольников вырезала Оля?

Запиши решение и ответ.