

**ВПР по математике 4 класс 2022 год. Вариант 5.**

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:  $4 \cdot 18$ .
2. Вычисли:  $94 - (53 - 47) \cdot 6$ .
3. На садовом рынке продаются саженцы деревьев и кустарников (см. рис.).

Яблоня 420 руб.		Малина 280 руб.
Груша 350 руб.		Крыжовник 390 руб.
Слива 570 руб.		Красная смородина 200 руб.
Вишня 370 руб.		Чёрная смородина 250 руб.
Черешня 490 руб.		

Сколько всего рублей надо заплатить за три куста малины и одну яблоню? Запиши решение и ответ.

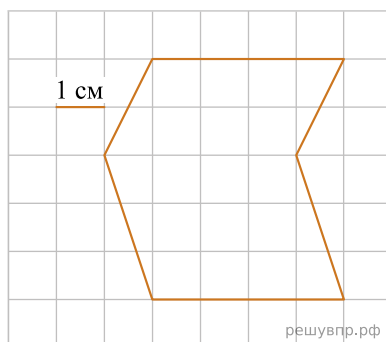
4. Камилла с сестрой пошли в цирк. Сколько длилось представление, если оно началось в 17 ч 50 мин., а закончилось в 19 ч 10 мин.?

Ответ:  час.  мин.

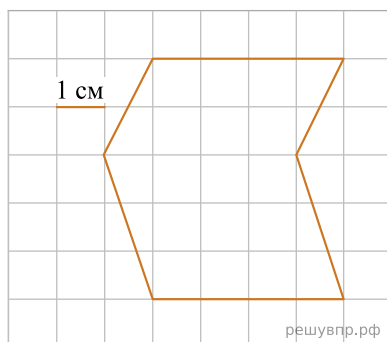
5.

На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в квадратных сантиметрах



6. Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



7. Коля, Катя и Алёша участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по химии	Олимпиада по истории	Олимпиада по географии
Коля	13	8	6
Катя	4	5	14
Алёша	7	9	18

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

8. Коля, Катя и Алёша участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по химии	Олимпиада по истории	Олимпиада по географии
Коля	13	8	6
Катя	4	5	14
Алёша	7	9	8

Сколько баллов в сумме набрали Коля, Катя и Алёша на олимпиаде по географии?

9. Найди значение выражения  $560 : 5 - 102 : 3$ .

10. В коробки разложили 7 кг печенья. В большую коробку помещается 700 г, а в маленькую — 400 г печенья. Было использовано 6 больших коробок. Сколько потребовалось маленьких коробок?

11. Боря, Юля и Лиза собирали яблоки. Боря набрал 18 вёдер яблок, Юля набрала на 10 вёдер яблок меньше, чем Боря и Лиза вместе. Один из троих ребят набрал 7 вёдер яблок.

Сколько вёдер яблок набрала Лиза?

12. Боря, Юля и Лиза собирали яблоки. Боря набрал 18 вёдер яблок, Юля набрала на 10 вёдер яблок меньше, чем Боря и Лиза вместе. Один из троих ребят набрал 7 вёдер яблок.

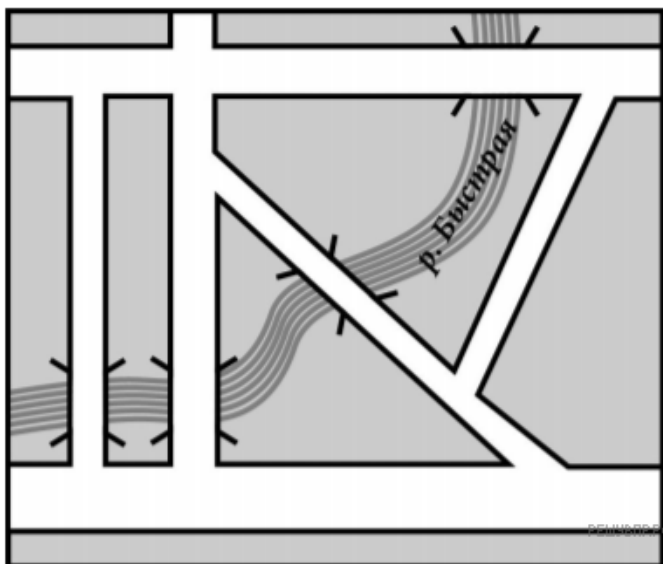
Сколько всего вёдер яблок набрали ребята?

13. Олег написал сочинение «Мой посёлок».

Мой дом стоит между двумя улочками-близнецами, которые соединяют Яблоневое шоссе и Шиловское шоссе. Одна улочка называется Школьная, а другая — Почтовая. Это забавно, ведь ни школы, ни почты здесь нет. Но раньше они были в нашем посёлке. А теперь переехали в новый микрорайон за Яблоневое шоссе. В нашем посёлке речка Быстрая пересекает Яблоневое шоссе под мостом. Мы называем мост тоже Яблоневым, потому что настоящего имени у него нет. Папа говорит, что Шиловское шоссе тоже пересекает речку, но уже где-то далеко, и я там никогда не был.

На Школьной и на Почтовой тоже есть мосты через Быструю. Машины по нашим улицам не ездят, поэтому мы с братом любим играть в бадминтон с моста на мост: он стоит на мосту на Почтовой, а я — на Школьной. Проигрывает тот, кто уронит воланчик в реку. Чаще проигрываю я. Школьная улица немного шире Почтовой. И ещё на Школьной есть перекрёсток с Первым переулком, который идёт к Шиловскому шоссе. А Второй переулок идёт от Первого к Яблоневому шоссе. На Первом переулке тоже есть мост через Быструю. Получается, у нас в маленьком посёлке четыре моста. Мама шутит, что наш посёлок нужно назвать Венецией.

Прочти сочинение и рассмотри план. Пользуясь описанием, которое дал Олег, надпиши названия всех улиц, шоссе и переулков 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).

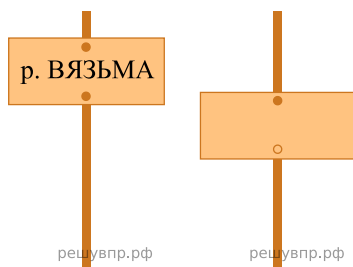


Рис. 1

Рис. 2

15. Груш в саду в четыре раза меньше, чем вишен. Дети решили посчитать все деревья в саду. У Андрея получилось 55 деревьев, у Юры — 58, а у Игоря — 54. Известно, что один из них посчитал верно. Сколько деревьев в саду?

Запиши решение и ответ.