

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

**Вариант 1**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 12 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте.

В заданиях 5 (пункт 2) и 11 нужно сделать чертёж или рисунок. В задании 10 нужно записать ответ, заполнив приведённую форму.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запиши решение и ответ в указанном месте.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

***Желаем успеха!***

*Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания	1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11	12	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																	

1 Вычисли:  $4 \cdot 18$ .

Ответ:																						

2 Вычисли:  $94 - (53 - 47) \cdot 6$ .

Ответ:																						

3 На садовом рынке продаются саженцы деревьев и кустарников (см. рисунок).

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?

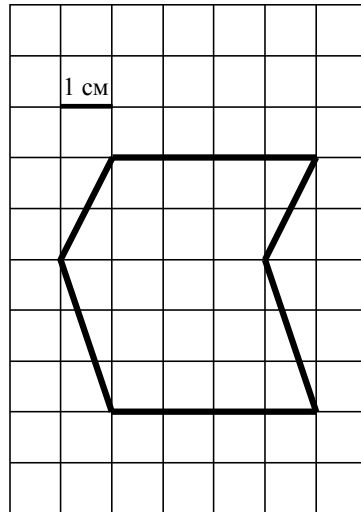
Запиши решение и ответ.

Решение.																							
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:	

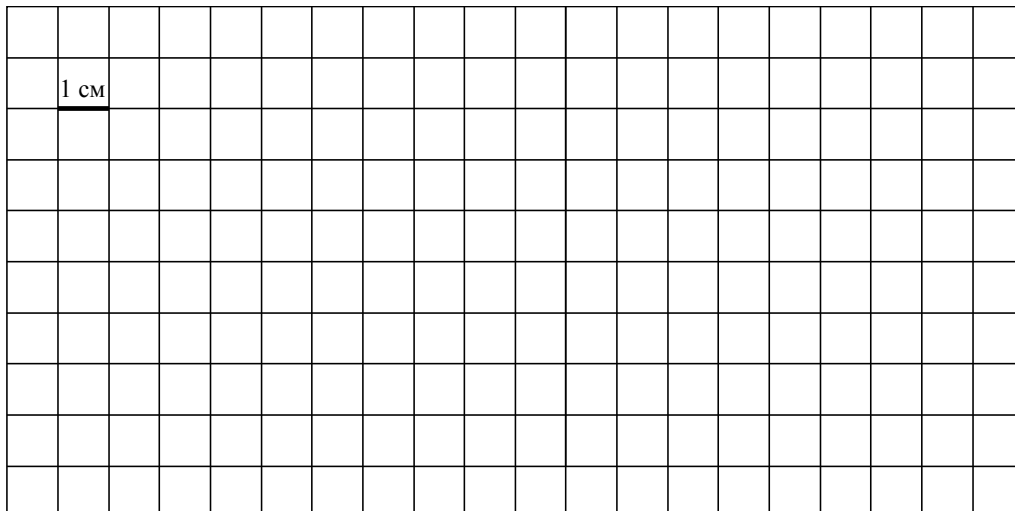
**5** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.



1) Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

Ответ:	

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



--

6

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

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

<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> Ответ:	
--	--

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

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> Ответ:	
---	--

7

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

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> Ответ:	
---	--

8

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?

Запиши решение и ответ.

Решение.

 Ответ:

9

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.

1) Сколько вёдер яблок набрала Лиза?

 Ответ:

2) Сколько всего вёдер яблок набрали ребята?

 Ответ:

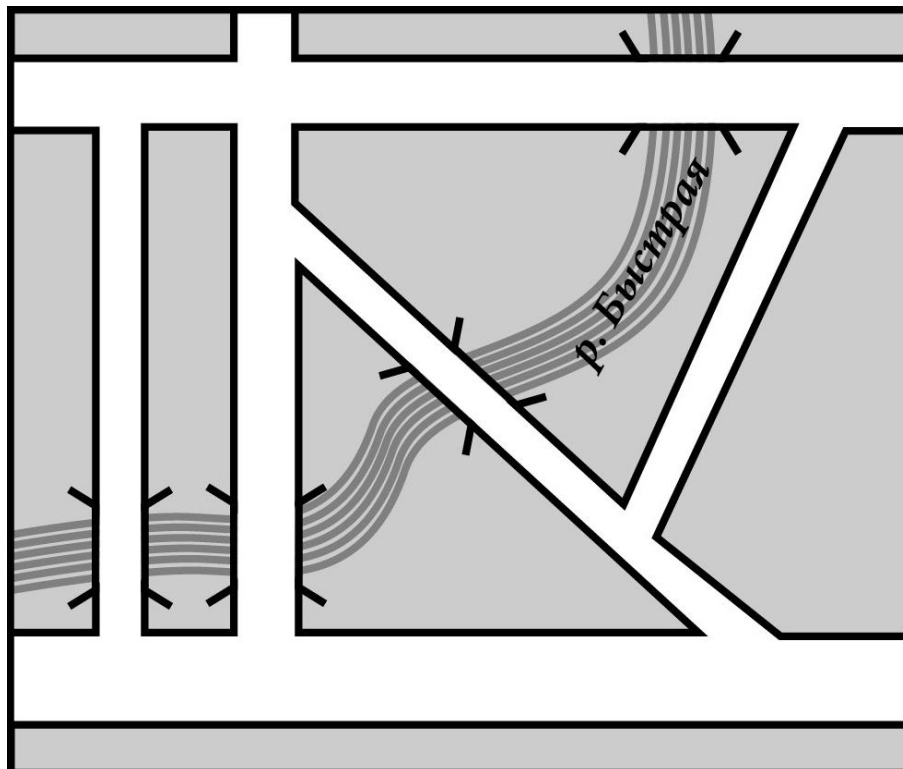
10

Олег написал сочинение «Мой посёлок».

*Мой дом стоит между двумя улочками-близнецами, которые соединяют Яблонево 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 Яблонево шоссе. В нашем посёлке речка Быстрая пересекает Яблонево 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.



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

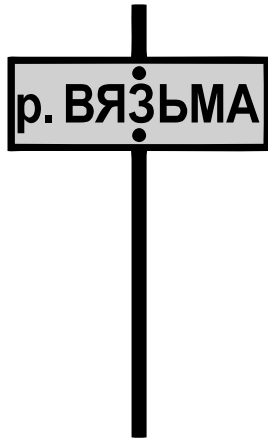


Рис. 1

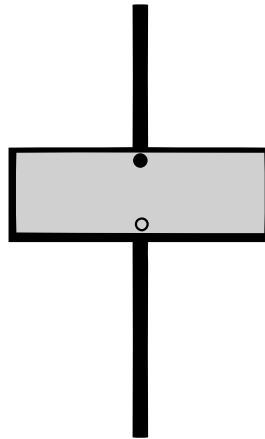


Рис. 2

- 12 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.

Решение.

Ответ: