Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ

4 КЛАСС

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

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

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: 4·18.

Ответ:

(2) Вычисли: $94-(53-47)\cdot 6$.

Ответ:

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



Сколько всего рублей надо заплатить за три куста малины и одну яблоню?

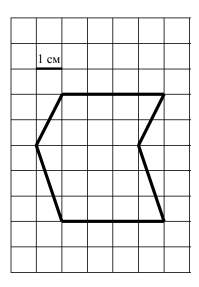
Запиши решение и ответ.

Pe	ше	ни	e														
10	шС	1111	U .														
	тве	et:															

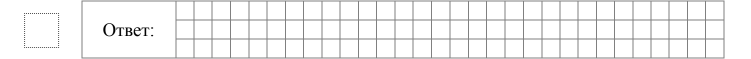
4 Камилла с сестрой пошли в цирк. Сколько длилось представление, если оно началось в 17 ч 50 мин., а закончилось в 19 ч 10 мин.?



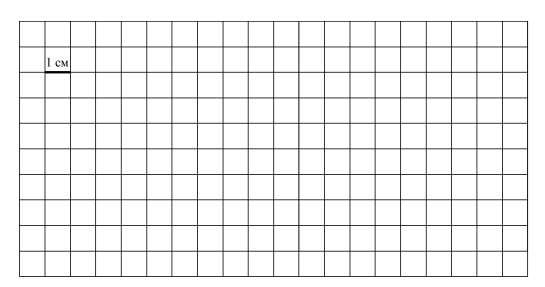
5 На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.



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



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



6 K

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?



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

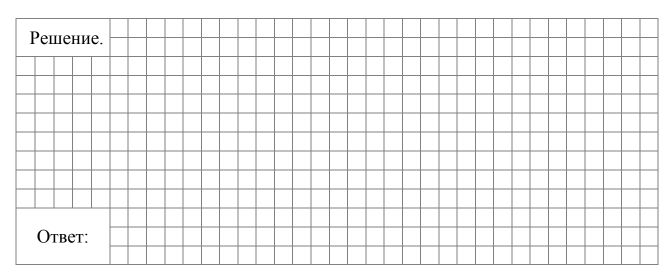
	Ответ:															
L																\Box

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

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.



- 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:

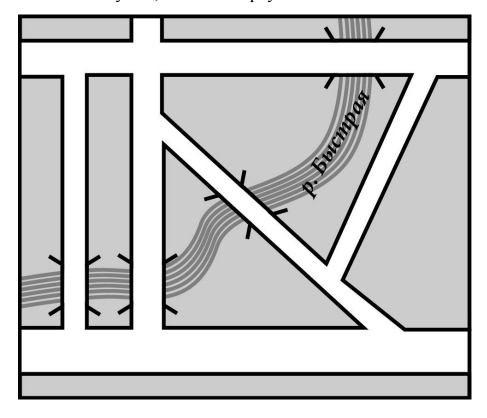
(10)

Олег написал сочинение «Мой посёлок».

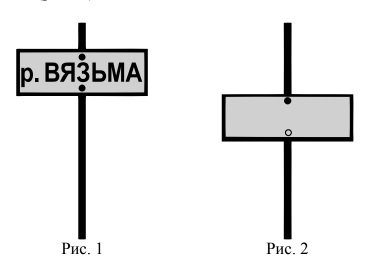
Мой дом стоит между двумя улочками-близнецами, которые соединяют Яблоневое шоссе и Шиловское шоссе. Одна улочка называется Школьная, а другая — Почтовая. Это забавно, ведь ни школы, ни почты здесь нет. Но раньше они были в нашем посёлке. А теперь переехали в новый микрорайон за Яблоневое шоссе. В нашем 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.



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



Труш 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.

