

**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																	

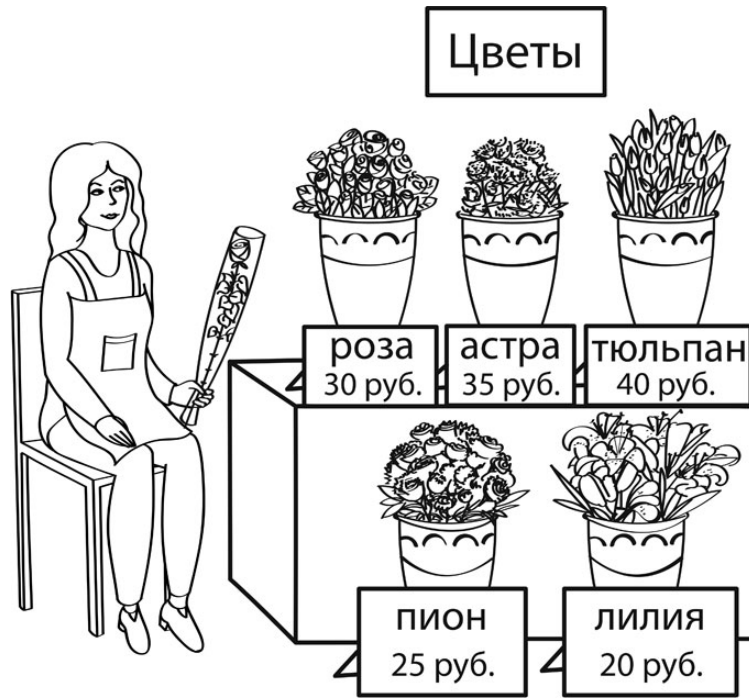
1 Вычисли:  $3 \cdot 17$ .

□	Ответ:																					

2 Вычисли:  $(38 + 18) : 2 - 9$ .

□	Ответ:																					

3 Рассмотрим рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за одну лилию и одну розу купюрой в 500 руб.?



Запиши решение и ответ.

□	Решение.																							
	Ответ:																							

4

Виктор Петрович едет в автобусе уже 30 мин. Во сколько он приедет на свою остановку, если он сел в автобус в 9 ч 50 мин., а ехать ему осталось ещё 50 мин.?

Ответ:	

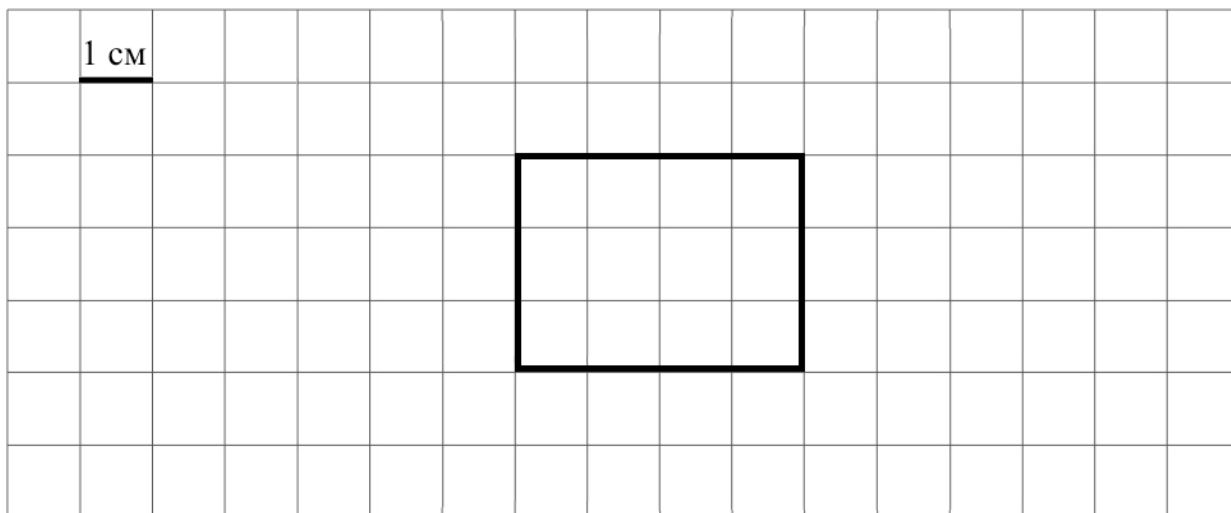
5

Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

1) Найди площадь этого прямоугольника.

Ответ:	

2) Изобрази на рисунке прямоугольник, имеющий площадь 21 см<sup>2</sup>, так, чтобы весь исходный прямоугольник был его частью.



**6** Вася, Дима и Гриша участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по информатике	Олимпиада по математике	Олимпиада по русскому языку
Вася	14	9	7
Дима	5	6	15
Гриша	8	10	9

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

□	Ответ:	
---	--------	--

2) Сколько баллов в сумме набрали Вася, Дима и Гриша на олимпиаде по математике?

□	Ответ:	
---	--------	--

**7** Найди значение выражения  $(281+155) \cdot 17 + 96$ .

□	Ответ:	
---	--------	--



10

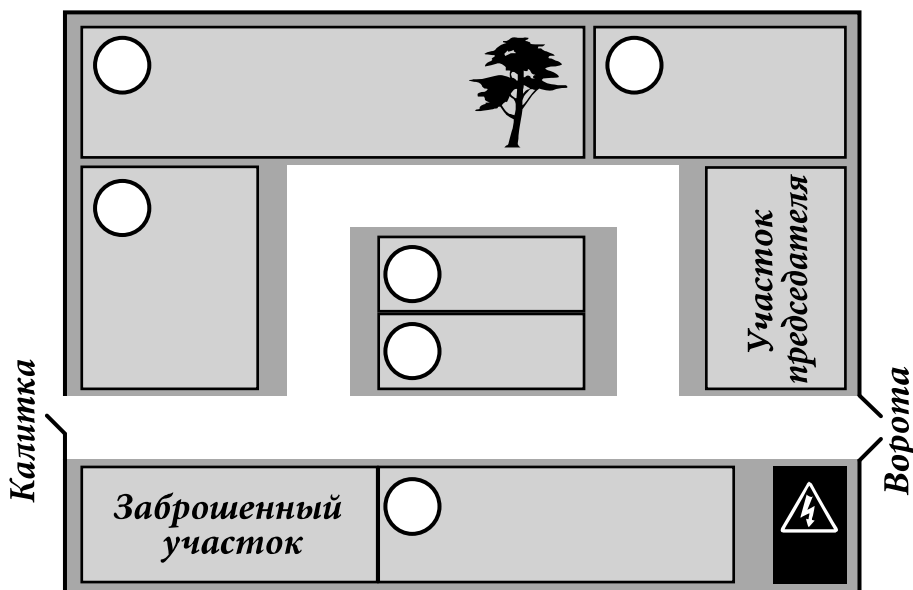
Катя написала сочинение «На даче у бабушки».

*Летом я езжу на дачу к бабушке. Она живёт не в деревне, а в садовом товариществе. У моей бабушки самый большой участок, и на нём растёт большая сосна. Больше сосен нигде нет. Наша соседка Валентина Петровна говорит, что сосна затеняет ей грядки, но мы ни за что не будем пилить нашу сосну. С другой стороны от нашего дома живёт Сергей Петрович. Его дача прямо около калитки, через которую мы ходим на речку. А если нужно в магазин, то мы выходим через главные ворота, которые около трансформаторной будки. На будке нарисован знак — молния в треугольнике. Будка всё время гудит и мешает ночью спать Алексею Ивановичу — у него участок рядом с будкой.*

*Посередине у нас два маленьких участка. Там живут Елена Петровна и Евгений Иванович. Наша сосна бросает тень на огород Евгения Ивановича тоже. Но он не ругается, а, наоборот, радуется, что есть такая большая сосна. Калитка у Елены Петровны выходит на другую сторону — к даче Алексея Ивановича. По вечерам они вместе пьют чай, и он рассказывает Елене Петровне страшные истории про трансформаторную будку и заброшенный участок, который рядом с его дачей.*

Рассмотри план дачного кооператива и, пользуясь описанием, которое дала Катя, обозначь цифрами на плане шесть участков.

1. Участок, где живут Катя и её бабушка.
2. Участок Валентины Петровны.
3. Участок Алексея Ивановича.
4. Участок Елены Петровны.
5. Участок Евгения Ивановича.
6. Участок Сергея Петровича.



11

Поверни слово по образцу:

<b>ПАЁК</b>	<b>→</b>	<b>КАЁП</b>
<b>КОШКА</b>	<b>→</b>	

12

Роза на 10 руб. дороже двух тюльпанов, но на 230 руб. дешевле четырёх тюльпанов. Сколько стоит тюльпан?

Запиши решение и ответ.

Решение.	
Ответ:	