Проверочная работа по **МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Вариант 2

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: 5	·17	7.															
	Ответ:																	
LJ																		
2	Вычисли: 4	8:	16	+9	8:1	4.												
	Ответ:																	

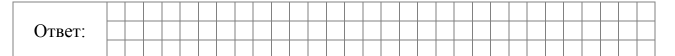
Pассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за одного мишку и одного робота купюрой в 100 руб.?



Запиши решение и ответ.

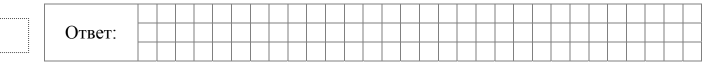
	Pei	пе	ни	e.																				
_					<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		 	 _		\square	_	-	-	_	-	 	<u> </u>
	O'	тве	T:																					

В 2050 году 30 апреля — суббота. Какой день недели 12 апреля?

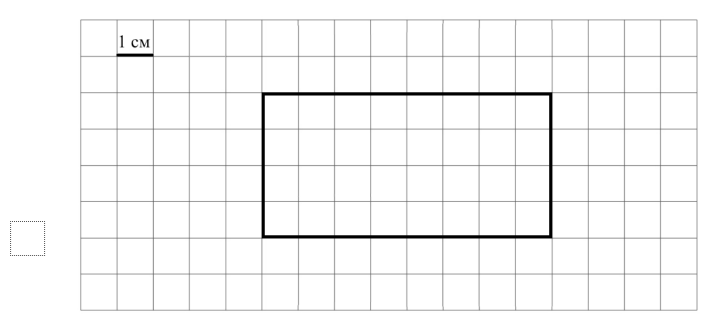


5 Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

1) Найди площадь этого прямоугольника.



2) Изобрази на рисунке прямоугольник, имеющий площадь на 12 cm^2 больше исходного, так, чтобы весь исходный прямоугольник был его частью.



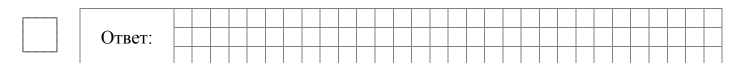
6 В школьном шахматном турнире участвовало 8 человек. Каждый из участников сыграл 7 партий. В таблице показаны результаты трёх участников. Ответь на вопросы.

Участник		Результаты	
участник	победа	ничья	поражение
Ваня	5	1	1
Дима	2	3	2
Саша	4	0	3

1) У кого из этих трёх участников было больше всего поражений?

ļ																	
	Ответ:																
																П	

2) Сколько всего побед одержали эти три участника?

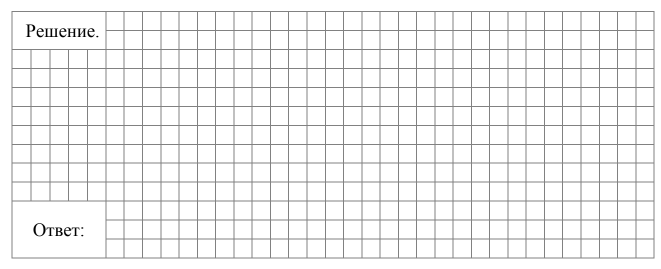


(7) Найди значение выражения (1463–1307): 2+316.

	Ответ:															
L																

8 Большая упаковка пастилы стоит 200 рублей, маленькая стоит меньше. Марина купила две большие упаковки, четыре маленькие, отдала продавцу 1000 рублей и получила 80 рублей сдачи. Сколько рублей стоит маленькая упаковка пастилы?

Запиши решение и ответ.



- **9** Даша, Миша и Катя пошли по грибы. Миша нашёл больше грибов, чем Катя. Вместе Миша и Катя нашли столько же грибов, сколько нашла Даша. Меньше трёх грибов не нашёл никто из них, а все вместе они нашли 14 грибов.
 - 1) Сколько грибов нашла Даша?



2) Сколько грибов нашёл Миша?

Ответ:															
														\Box	

(10)

Митя написал сочинение «Наши соседи».

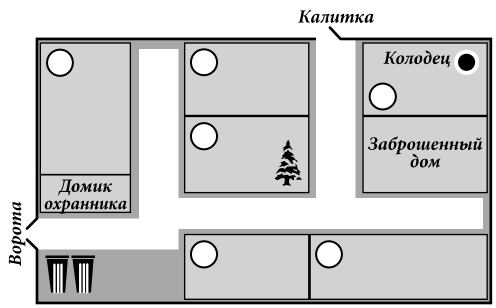
В заброшенном доме мы с Сергеем — это мой друг — играем в пиратов. Нам очень близко: я живу рядом с заброшенным домом, а Сергей — через дорогу. У нас с бабушкой на участке колодец, а у Сергея — большая ель. У нас маленький посёлок — всего шесть дач и ещё этот заброшенный дом.

Если войти в наш посёлок через главные ворота, то сразу слева за домиком охранника живёт тётя Катя. У неё очень вкусные помидоры, и она любит угощать всех соседей. Напротив неё живёт Иван Петрович. Он думает, что тётя Катя могла бы продавать свои помидоры на рынке. Тётя Катя смеётся и говорит, что её помидоры бесценные. Дарить можно, а продавать нет.

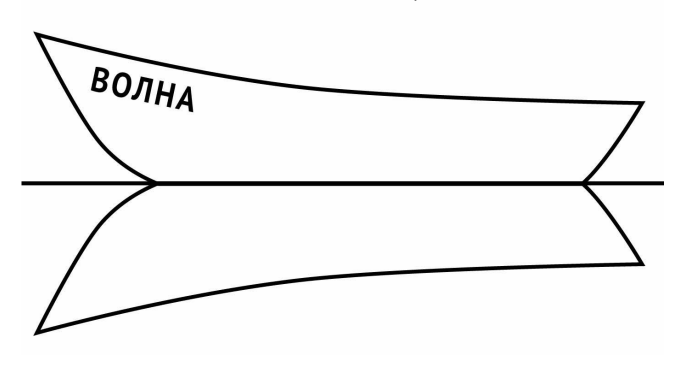
Справа от въезда два мусорных контейнера и рядом участок Ильи Михайловича. Илья Михайлович жалуется, что контейнеры вывозят редко — раз в неделю — и у него на участке бывает плохой запах. Поэтому он хочет переехать в другой посёлок, но он дружит со своим соседом Олегом Степановичем — у них общий забор. Из-за дружбы Илья Михайлович не хочет уезжать. Бабушка говорит, что он мучается, потому что не знает, чего он больше хочет — уехать или остаться.

Рассмотри план посёлка и, пользуясь описанием, которое дал Митя, обозначь цифрами на плане шесть участков.

- 1. Участок, где живёт автор сочинения Митя с бабушкой.
- 2. Участок, где живёт друг Мити Сергей.
- 3. Участок, где живёт тетя Катя.
- 4. Участок Ивана Петровича.
- 5. Участок Олега Степановича.
- 6. Участок Ильи Михайловича.

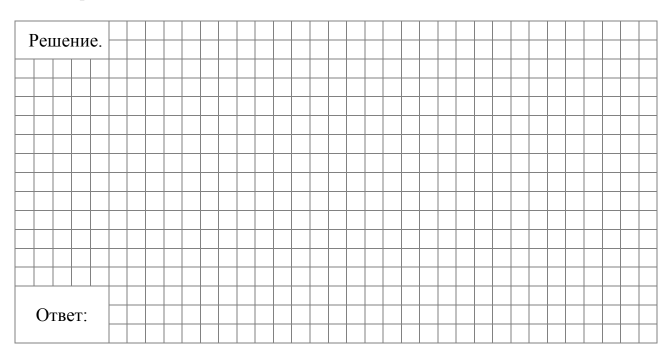


На рисунке изображена лодка и её отражение в воде. На борту лодки написано название «Волна». Напиши название лодки на отражении в воде.



12 Люда вырезала из бумаги несколько пятиугольников и семиугольников. Всего у вырезанных фигурок 31 вершина. Сколько пятиугольников вырезала Люда?

Запиши решение и ответ.



Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	10	11	12	Итого
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	20

Ответы

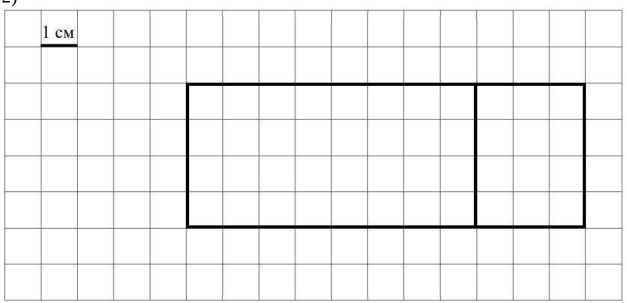
Номер задания	Правильный ответ
1	85
2	10
4	вторник
7	394

Решения и указания к оцениванию

Решение и указания к оцениванию Баллы Решение: 100 - (45 + 42) = 13 (руб.). Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения. Ответ: 13 руб. Выполнены необходимые 2 и/или вычисления рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, 1 приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, изза которой получен неверный ответ Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных 0 выше Максимальный балл 2

Ответ: 1) 32 см²

2)



Допускается любой иной чертёж, удовлетворяющий условию задачи.

Ответ:

- **6** 1) Саша;
 - 2) 11.

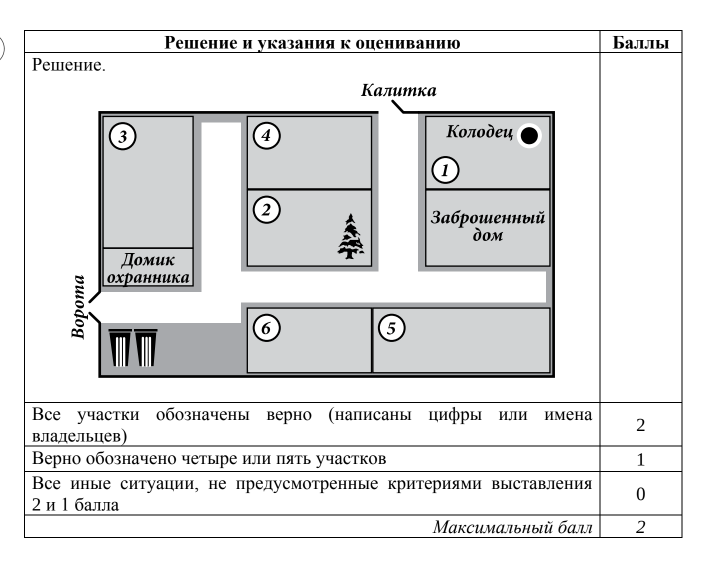
Указания к оцениванию	Баллы
Решение:	
Общая стоимость покупки 920 рублей. Большие упаковки стоят $200 \cdot 2 = 400$ рублей. Значит, за маленькие упаковки Марина заплатила $920 - 400 = 520$ рублей. Маленькая упаковка пастилы стоит $520 : 4 = 130$ рублей.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно	
приводящих к верному ответу.	
Ответ: 130	
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ	1
Не приведены необходимые преобразования и/или рассуждения. ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки	0
Максимальный балл	2

Ответ:

1) 7

2) 4





11

Ответ и указания к оцениванию	Баллы
Ответ:	
ВОЛНА	
На рисунке все буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении	2
На рисунке буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении, но есть одна неверно изображённая буква	1
Приведён ответ, не соответствующий критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ ответ отсутствует	0
Максимальный балл	2

12

Указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Предположим, что семиугольник только один. Тогда количество	
вершин у пятиугольников равно $31-7=24$. Этого не может быть, потому что число 24 на 5 не делится.	
Если семиугольников два, то количество вершин у пятиугольников равно $31-14=17$, чего не может быть.	
Если семиугольников три, то количество вершин у пятиугольников равно $31-21=10$. Значит, пятиугольников может быть два. Если семиугольников четыре, то количество вершин	
у пятиугольников равно $31-28=3$, чего не может быть.	
Больше четырёх семиугольников быть не может.	
Допускается другая последовательность действий, пояснений,	
обоснованно приводящих к верному ответу.	
Ответ: 2	
Проведены необходимые рассуждения и вычисления, получен верный ответ	2
Проведены необходимые рассуждения, но допущена одна ошибка, не	
нарушающая логики решения, в результате получен неверный ответ	1
ИЛИ подбором найден верный ответ, но не показано, что другие	1
варианты невозможны	
Не проведены необходимые рассуждения или вычисления, ИЛИ допущено более одной ошибки	0
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы — 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20