

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

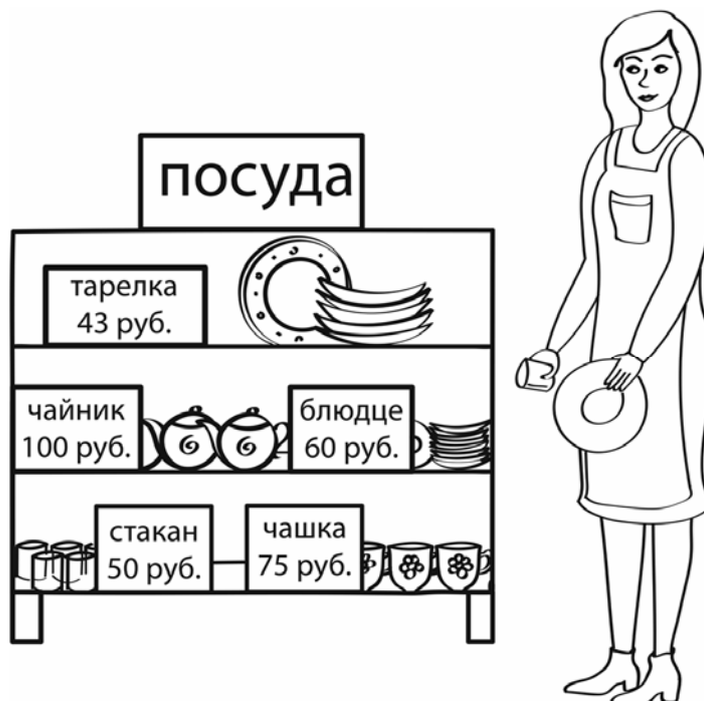
Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	31
2	63
4	25 мин (допускается любая верная запись ответа)
7	94

Решения и указания к оцениванию

3

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей нужно будет заплатить, если купить один чайник и две чашки?



Запиши решение и ответ.

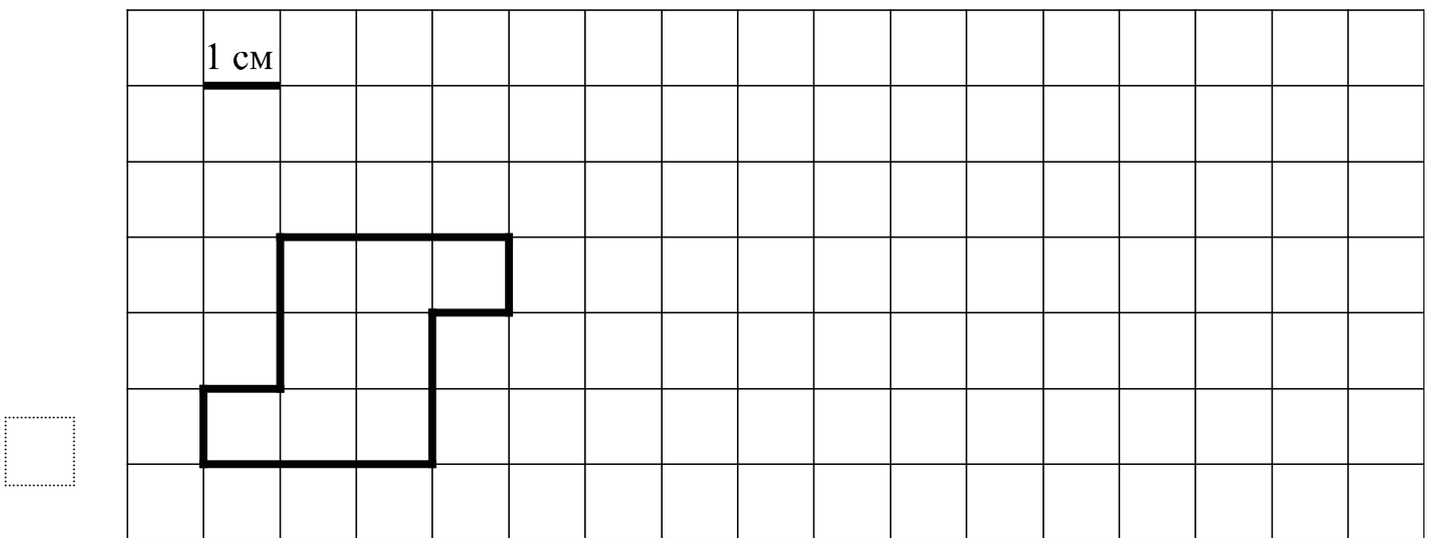
Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение: $2 \cdot 75 + 100 = 250$ (руб.). Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения. Ответ: 250 руб.	
Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

5) Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

1) Найди периметр этой фигуры.

Ответ:

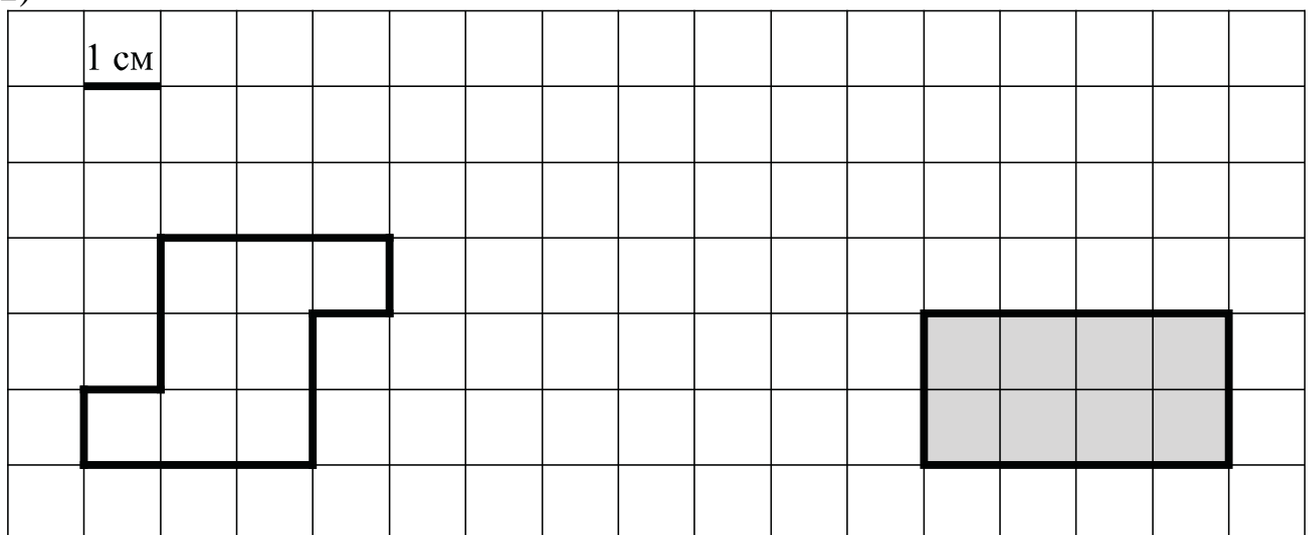
2) На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



Ответ:

1) 14 см

2)



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.

10 Петя написал сочинение «Прогулка в парке» и нарисовал план парка.

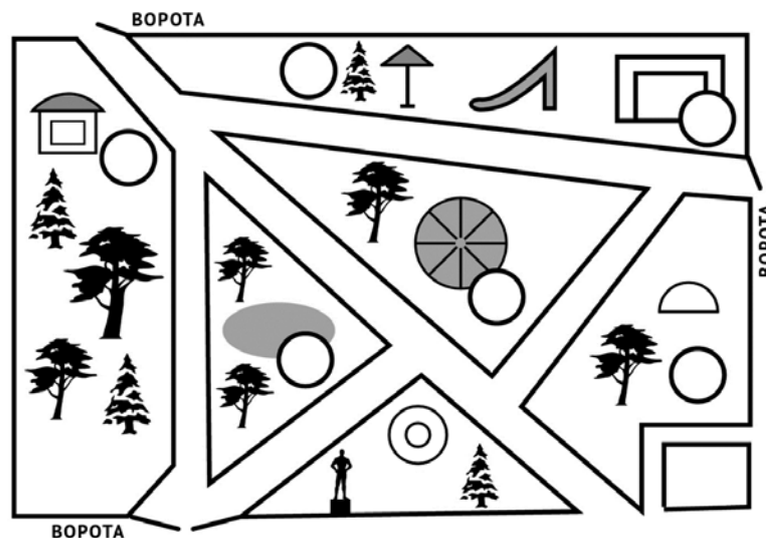
Вчера с классом мы ходили в театр в парке. Мы встретились у ворот, и все вместе зашли в парк. От ворот ведут две дорожки: правая мимо тира и детской площадки к кафе «Карлсон», а левая к театру и каруселям. Дружно всем классом мы пошли по левой дорожке, и через несколько минут справа от дорожки мы увидели карусели, а слева от нас показался театр. Это летний театр, поэтому мы сидели на скамейках под открытым небом. Спектакль назывался «Золотой ключик». Декораций на сцене почти не было, но актёры играли очень здорово.

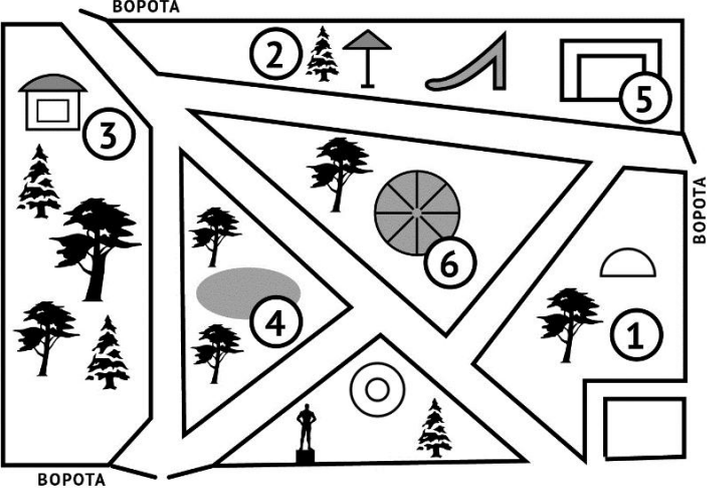
После представления мы с одноклассниками хотели пойти на карусели, которые расположены прямо напротив театра. Но классная руководительница сказала, что нам нужно в кафе «Карлсон», где нас ждут родители. Поэтому мы вышли на центральную аллею, которая проходит через весь парк по диагонали. Карусели оказались справа от нас, а кафе — впереди. Мы прошли мимо пруда и пришли к кафе, больше никуда не сворачивая.

К кафе от летнего театра можно было пройти и другим способом: вернуться к воротам, через которые мы пришли, и идти мимо тира и детской площадки, которые оказались бы справа от дороги. Я очень хорошо знаю этот парк, мы с родителями здесь часто гуляем.

Рассмотри план парка и, пользуясь описанием, которое дал Петя, обозначь цифрами на плане шесть объектов.

1. Летний театр.
2. Детская площадка.
3. Кафе «Карлсон».
4. Пруд.
5. Тир.
6. Карусели.



Ответ и указания к оцениванию	Баллы
<p>Ответ:</p> 	
Все объекты парка обозначены верно (написаны цифры или названия объектов парка)	2
Верно обозначено четыре или пять объектов	1
Все иные ситуации, не предусмотренные критериями выставления 2 и 1 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

12

Таня загадала число. Она сказала: «Моё число меньше 70; при делении на 5 оно даёт остаток 4, а при делении на 9 — остаток 8». Какое число загадала Таня?

Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Если к числу Тани прибавить 1, то число будет делиться на 5 и на 9. Значит, оно будет делиться на 45. Но это число не больше, чем 70, поэтому оно равно 45. Таня загадала число 44.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 44</p>	
Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	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