# 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	796
2	237
4	17 ч 20 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	75

#### Решения и указания к оцениванию

Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей стоит покупка, состоящая из трёх пряников и одной пачки печенья?

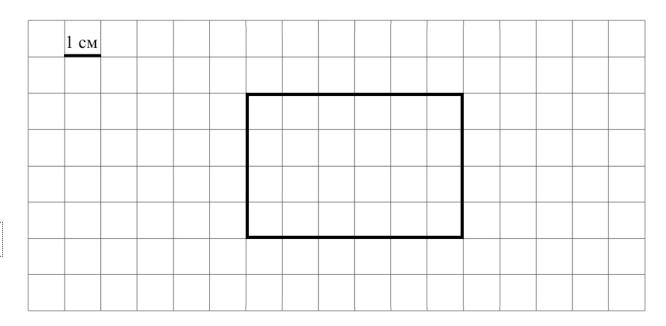


Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение: $3.80+110=350$ (руб.).	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения.  Ответ: 350 руб.	
Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	
Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения,	1
приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, из-	
за которой получен неверный ответ	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	
Максимальный балл	2

(5)	Ниже на кл	іет	ча	TOI	ΜП	ЮЛ	e co	) C	rop	OH	ЮЙ	ÍΚ.	лет	ГКІ	и 1	CN	ИИ	130	бр	аж	ён	[П]	ряі	MO	уг	ОЛІ	ЬНІ	ик.	
	1) Найди п	ЛΟ	ща	ДЬ	ЭТ	ОГС	пр	MRC	юу	то	ЛЬ	ни	ка.																
	Ответ:																												

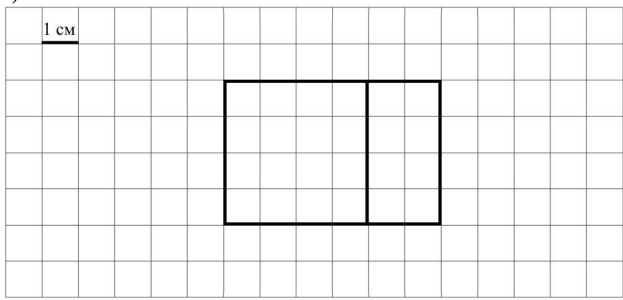
2) Изобрази на рисунке прямоугольник, который имеет площадь на  $8~{\rm cm}^2$  меньше исходного и весь является его частью.



Ответ:

1)  $24 \text{ cm}^2$ 

2)



Допускается любой иной чертёж, удовлетворяющий условию задачи.

6 Илья, Кирилл и Ваня участвовали в олимпиадах по школьным предметам. Их баллы указаны в таблице. Ответь на вопросы.

Участник	Олимпиада по французскому языку	Олимпиада по химии	Олимпиада по физике
Илья	15	8	6
Кирилл	6	5	16
Ваня	11	9	10

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



2) Сколько баллов в сумме набрали Илья, Кирилл и Ваня на олимпиаде по физике?

Ответ:

- 1) Илья;
- 2) 32.

**8** Шесть килограммов мёда разлили в большие и маленькие банки. В большую банку помещается 600 г мёда, а в маленькую — 400 г. Было заполнено 6 больших банок. Сколько потребовалось маленьких банок?

Запиши решение и ответ.

Указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Масса мёда в больших банках равна $6 \cdot 600 = 3600$ (г).	
Масса мёда в маленьких банках равна $6000 - 3600 = 2400$ (г).	
Значит, количество маленьких банок равно 2400:400 = 6.	
Допускается другая последовательность действий, пояснений, обоснованно приводящих к верному ответу.	
Ответ: 6 банок.	
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате получен неверный ответ	1
Не проведены необходимые вычисления или рассуждения,	0
ИЛИ допущено более одной ошибки	U
Максимальный балл	2

9	У Иры есть белые, голубые и розовые бусины. Она нанизывает бусин
	на нитку в таком порядке: одну белую, две розовые, три голубые, снова белы
	но уже четыре, потом пять розовых и так далее. Последней будет наниза
	белая бусина.

1) Какого цвета семнадцатая по счёту бусина?

	Ответ:															
İ																

2) Сколько на нитке всего голубых бусин, если розовых бусин всего 40?

Ответ:

- 1) голубая;
- 2) 45.

(10)

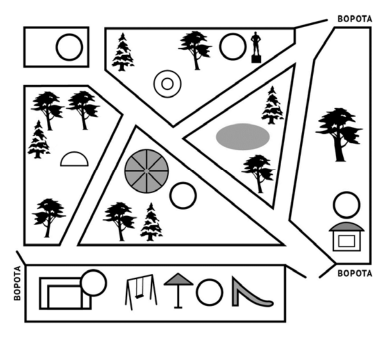
Лена написала сочинение «Прогулка в парке» и нарисовала план парка.

В субботу мы с подругой Верой решили погулять в парке. Мы зашли в парк со стороны памятника Кулибину и увидели две расходящиеся тропинки. Левая ведёт к кафе «Карлсон», а правая — в центр парка, мимо фонтана к каруселям.

Мы решили сначала зайти в кафе и поесть там мороженого. Сегодня выходной и в кафе много народа, но место нашлось. Мороженое было очень вкусным, в красивых вазочках. Я взяла себе три шарика ванильного, а Вера — клубничное, ванильное и шоколадное. От кафе отходят три аллеи. По самой правой мы пришли, левая идёт к тиру, а центральная — сначала к каруселям, а дальше к кинотеатру «Спутник». Мы пошли к тиру. По дороге мы заглянули на детскую площадку. Там построили новые горки, и мы немного покатались. Особенно мне понравилась голубая горка в форме слона с большущими ушами. Мы дошли до тира. Там дорога снова разветвлялась: прямо — к выходу, направо — к кинотеатру. Нам хотелось посмотреть новый фильм, поэтому мы повернули к кинотеатру.

Рассмотри план парка и, пользуясь описанием, которое дала Лена, обозначь цифрами на плане шесть объектов.

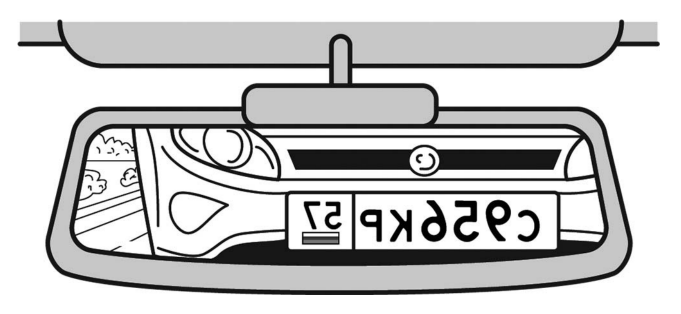
- 1. Кафе «Карлсон».
- 2. Кинотеатр «Спутник».
- 3. Детская площадка.
- 4. Памятник Кулибину.
- 5. Тир.
- 6. Карусели.



Ответ и указания к оцениванию	Баллы
OTBET:  BOPOTA  BOPOTA  BOPOTA  BOPOTA	
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
Максимальный балл	2

11 Водитель видит в зеркале заднего вида автомобиль, идущий сзади. Номер автомобиля тоже отражается в зеркале.

Какой номер у этого автомобиля, если смотреть на него не в зеркало?



Ответ:															

Указания к оцениванию	Баллы
Ответ: С956КР57 или С956КР	
Дан верный ответ (записаны все цифры и прописные или строчные буквы)	2
Номер определён верно, но в записи ответа одна буква или цифра отсутствует или неправильно ориентирована	1
Приведён ответ, не соответствующий критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ ответ отсутствует	0
Максимальный балл	2

**(12)** 

Света, Оля и Таня собирали грибы. Оля собрала больше всех — 19 грибов, а Таня меньше всех — 15 грибов. Они решили разделить все грибы между собой поровну, и у них это получилось. Сколько грибов нашла Света?

Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Вместе они собрали не меньше, чем $15+16+19=50$ грибов, но не	
больше, чем 15+18+19=52 гриба. А так как общее число найденных	
грибов делится на 3, то оно равно 51. Значит, Света нашла 17 грибов.	
Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.	
Ответ: 17	
Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения,	
приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка,	1
из-за которой получен неверный ответ	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных	0
выше	U
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»	<b>«4»</b>	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20