

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

3

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: $3 \cdot 80 + 110 = 350$ (руб.). Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения. Ответ: 350 руб.	
Выполнены необходимые вычисления и/или рассуждения, 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

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
<p>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 $2400 : 400 = 6$.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, пояснений, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 6 банок.</p>	
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, ИЛИ допущено более одной ошибки	0
<i>Максимальный балл</i>	2

9

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

1) Какого цвета семнадцатая по счёту бусина?

Ответ:

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

Ответ:

1) голубая;

2) 45.

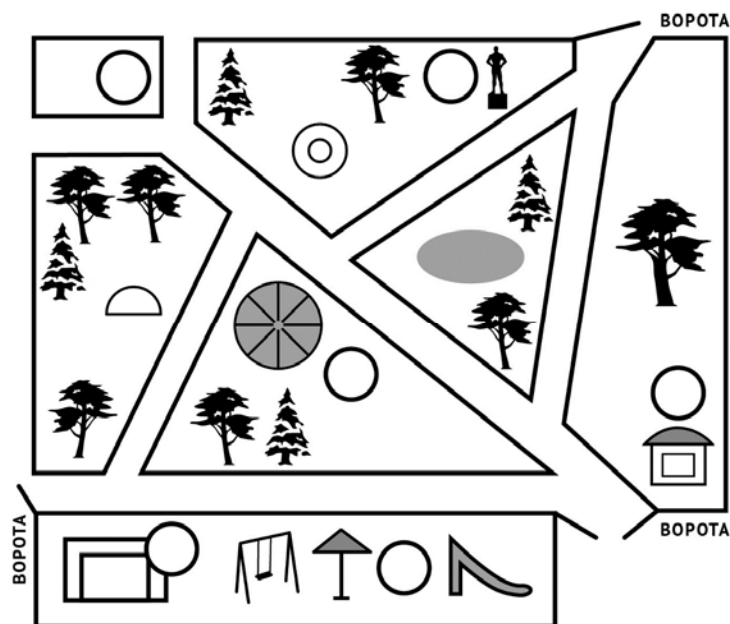
10 Лена написала сочинение «Прогулка в парке» и нарисовала план парка.

В субботу мы с подружкой 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 большими ушами. Мы дошли до тира. Там дорога снова разветвляется: прямо — к выходу, направо — к кинотеатру. Нам хотелось посмотреть новый фильм, поэтому мы повернули к кинотеатру.

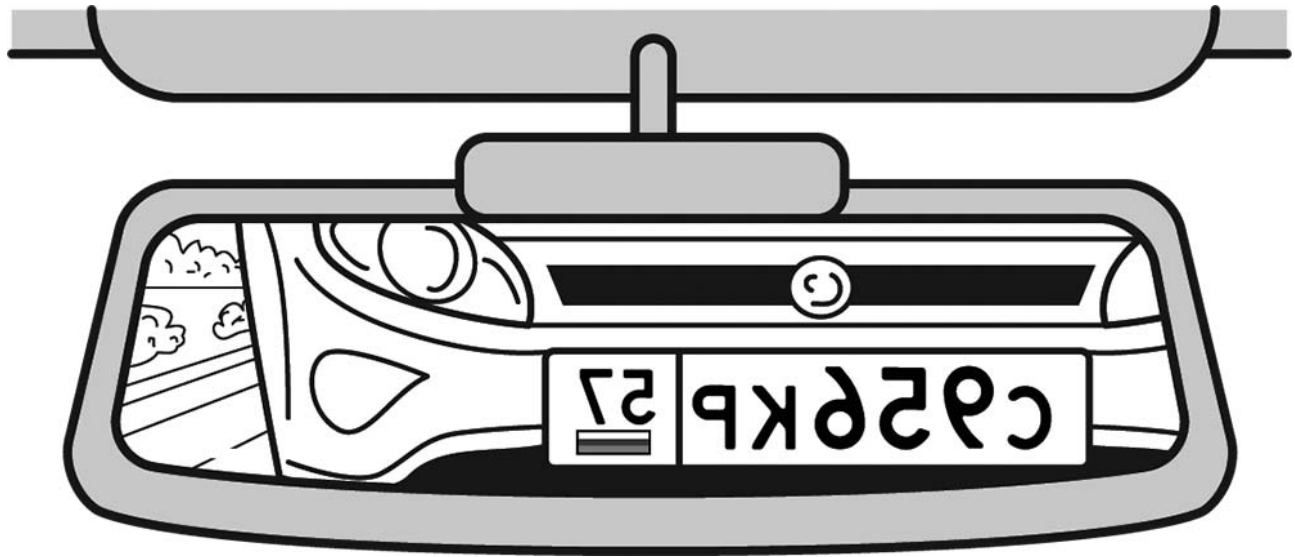
Рассмотри план парка и, пользуясь описанием, которое дала Лена, обозначь цифрами на плане шесть объектов.

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



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

- 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
<i>Максимальный балл</i>	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
<p>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.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 17</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