# 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	63
2	9
4	15 ч 10 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
6	Ответ: 1) 17 2) 59
7	1200
9	Ответ: 1) 10; 2) 4.

#### Решения и указания к оцениванию

**3** Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей стоит покупка, состоящая из трёх пачек масла и одной пачки творога?

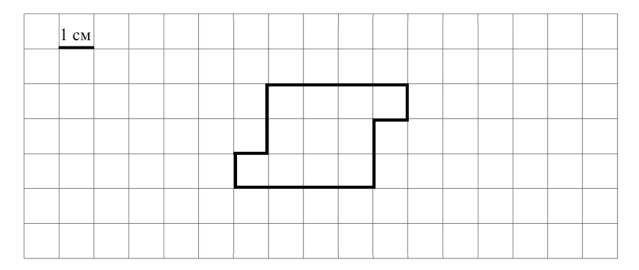


Запиши решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы				
Решение: $60 \cdot 3 + 100 = 280$ (руб.).					
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу, и другая форма записи решения.  Ответ: 280 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					
выше					
Максимальный балл	2				

1) На клет								гки	1 cm	из(	обра	жён	пря	моуі	ОЛЬ	ни
Найди пери	іметр	9101	топр	ОМКС	yroл	ьник	ca.									
0																
Ответ:										-					++	+
1 cm	1															

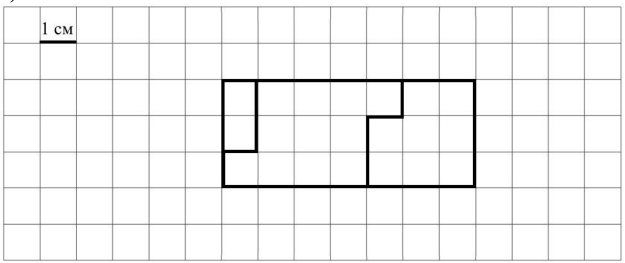
2) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $21~{\rm cm}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



Ответ:

1) 26 см

2)



Допускается любой иной чертёж, удовлетворяющий условию задачи

**8** 

В зал привезли оборудование: беговые дорожки и скамейки — общим весом 2 т. При этом вес беговой дорожки — 200 кг, а вес скамейки — 50 кг. Беговых дорожек привезли восемь штук. Сколько привезли скамеек?

Запиши решение и ответ.

Указания к оцениванию	Баллы			
Решение:				
2  T = 2000  kg				
1) 8·200=1600 (кг) –весили беговые дорожки				
2) 2000-1600 = 400 (кг) – весили скамейки				
3) 400:50=8 (скамеек).				
Должно быть также засчитано решение:				
$(2000-200\cdot8):50=8$ (скамеек).				
Допускается другая последовательность действий и рассуждений,				
обоснованно приводящая к верному ответу.				
Ответ: 8 скамеек				
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	2			
приводящие к ответу, получен верный ответ				
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	1			
приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не				
нарушающая общей логики решения, в результате чего получен				
неверный ответ				
Не проведены необходимые преобразования и/или рассуждения.	0			
ИЛИ Приведены неверные рассуждения.				
ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной				
арифметической ошибки				
Максимальный балл	2			

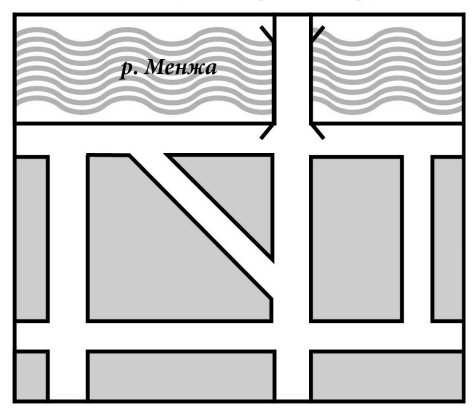
(10)

#### Сергей написал сочинение «Мой любимый район».

Наша река Менжа, конечно, не Волга, но тоже красивая и большая. Раньше наш район был тихий: улицы Лодочная, Чёрная и Сенная выходили на берег Менжи и там заканчивались. Учительница в школе говорила, что по Чёрной раньше от реки возили уголь, а по Сенной — сено. Потому такие названия улиц. Лодочная и Чёрная пересекают улицу, которая называется Бережная. Не потому, что бережёт что-то, а потому что идёт вдоль берега Менжи, но не прямо по берегу, а чуть дальше. Сенная тоже выходит на Бережную, но дальше не идёт.

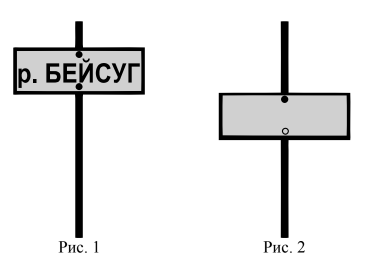
Недавно все улицы заасфальтировали. Построили набережную, по которой теперь ездят автомобили и гуляют люди. Набережную назвали Новой. А улица Чёрная теперь выходит на новый мост через Менжу. Сразу стало больше людей и машин, весь район ожил, стали открываться магазины. Один магазин называется «Треугольник», потому что здание магазина треугольное. Оно стоит между Новой набережной, Чёрной улицей и Коровьим переулком, который идёт наискосок. Если посмотреть на карту города, то видно треугольник, про который учительница сказала, что он прямоугольный. Но это мы будем проходить позже на математике.

Прочти сочинение и рассмотри план. Пользуясь описанием, которое дал Сергей, надпиши названия всех улиц, набережной и переулка на плане.





На столбе висела табличка (рис. 1). Верхний винт, державший табличку, выпал, и табличка перевернулась. Нарисуй, как будет выглядеть перевёрнутая табличка с надписью (рис. 2).



Указания к оцениванию	Баллы
Приведён верный рисунок.    Description   D	2
Приведён рисунок, на котором буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении, но есть неверно изображённая буква	1
Приведено решение, не соответствующее критериям на 1 и 2 балла, или решение отсутствует	0
Максимальный балл	2

**(12)** 

Коля с родителями собирал грибы. Мама нашла 18 грибов, папа нашёл 36 грибов, а Коля нашёл на столько же больше грибов, чем нашла мама, на сколько меньше, чем нашёл папа. Сколько грибов нашёл Коля?

Запиши решение и ответ.

Указания к оцениванию	Баллы
Решение:	
Разность между числом папиных и маминых грибов равна 18. Значит,	
Коля нашёл на 9 грибов больше, чем мама, и на 9 грибов меньше, чем папа, то есть 27 грибов.	
Допускается другая последовательность действий и рассуждений,	
обоснованно приводящих к верному ответу.	
Ответ: 27	
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	1
нарушающая общей логики решения, в результате чего получен	1
неверный ответ	
Не приведены необходимые преобразования и/или рассуждения.	
ИЛИ Приведены неверные рассуждения.	0
ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной	
арифметической ошибки	
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	