

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	Итого
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1		2	2	18

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	13
2	22
4	1 ч 40 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	94

Решения и указания к оцениванию

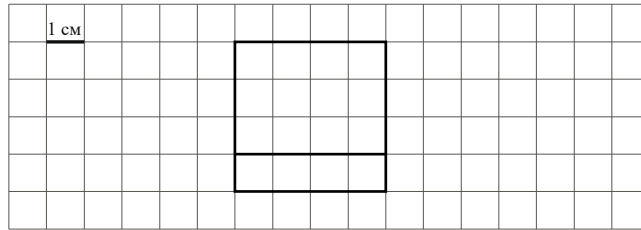
3

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Три буханки «Дарницкого» стоят $26 \cdot 3 = 78$ (рубля). Стоимость всей покупки $78 + 48 = 126$ (рублей).</p> <p>Допускается другая последовательность действий, пояснений, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 126 руб.</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>	<i>2</i>

5

Ответ:

- 1) 16 см
- 2)



Должно быть зачтено любое решение, удовлетворяющее условию

6

Ответ:

- 1) в 8-м;
- 2) 9.

8

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. На пододеяльники израсходовано $440 \cdot 10 = 4400$ (см) полотна. На наволочки осталось $8000 - 4400 = 3600$ (см) полотна. Всего сшили $3600 : 90 = 40$ наволочек.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, пояснений, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 40 наволочек.</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

Ответ:

- 1) в кафе;
- 2) на почту.

10

Ответ и указания к оцениванию	Баллы
Ответ: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">ДОСКА</div>	
Приведён верный рисунок	2
Приведён рисунок, на котором буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении, но есть неверно изображённая буква	1
Приведён ответ, не соответствующий критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ ответ отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11

Указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение: Предположим, что Артур хотел купить девять машинок. Пусть сначала он купил семь машинок. Тогда по условию у него осталось 100 руб. Теперь ему нужно купить ещё две машинки, причём по условию ему не хватает 20 руб. Значит, две машинки стоят 120 руб., а тогда одна машинка стоит 60 руб.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 60 руб.</p>	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
<p>Проведены 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.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Не выполнено последнее действие, дан ответ: 120 руб.</p>	1
<p>Не проведены необходимые преобразования и/или рассуждения.</p> <p>ИЛИ Приведены неверные рассуждения.</p> <p>ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки</p>	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 18.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–8	9–13	14–18