

Система оценивания проверочной работы

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	79
2	48
4	12 ч 15 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	193

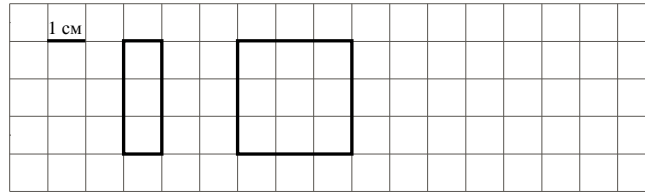
Решения и указания к оцениванию

3

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Две лепёшки стоят $31 \cdot 2 = 62$ (рубля). Стоимость всей покупки $62 + 47 = 109$ (рублей).</p> <p>Допускается другая последовательность действий, пояснений, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 109 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>	2

5

Ответ:
1) 8 см
2)



6

Ответ:
1) Саша;
2) 11.

8

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Из больших пачек израсходовали $500 \cdot 8 = 4000$ листов. Из маленьких пачек израсходовали $5000 - 4000 = 1000$ листов. Маленьких пачек бумаги израсходовали $1000 : 200 = 5$ штук.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 5 маленьких пачек бумаги</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) бег на 200 м;
2) прыжки в длину.

10

Указания к оцениванию	Баллы
Ответ: ПЕКАРНЯ (или Пекарня, или пекарня)	
Дан верный ответ прописными или строчными буквами	2
Слово определено верно, но в записи ответа одна буква отсутствует или неправильно ориентирована (например, Ч вместо Р)	1
Приведено решение, не соответствующее критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ решение отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11

Указания к оцениванию	Баллы
Решение: Дедушка старше внучки на: $55 - 5 = 50$ лет. Когда дедушка будет втрое старше внучки, он всё равно будет старше её на 50 лет. Но быть втрое старше внучки – значит быть старше на два её возраста. Значит внучке будет при этом: $50 : 2 = 25$ лет. Так как сейчас ей 5 лет, то это случится через 20 лет. Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 20 лет	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
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. ИЛИ В решении ошибок нет, но посчитан возраст внучки (дедушки)	1
Не проведены необходимые преобразования и/или рассуждения. ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки	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