

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	3
2	24
4	20 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	933

Решения и указания к оцениванию

3

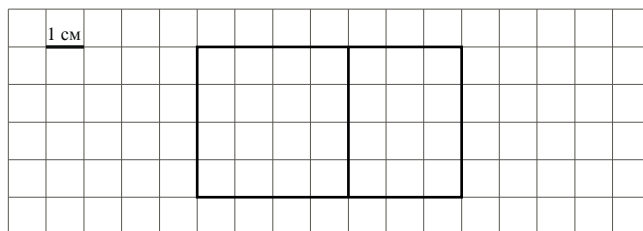
Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Перчатки и платок вместе стоят $210 + 390 = 600$ рублей. Стоимость всей покупки $600 + 460 = 1060$ рублей.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 1060 руб.</p>	
Выполнены необходимые 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) 22 см

2)



Должно быть зачтено любое решение, удовлетворяющее условию

6

Ответ:

1) в 6-м;

2) 18.

8

Указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение:</p> <p>На работу и обратно за пять дней папа проедет на автомобиле $(15 + 15) \cdot 5 = 150$ км.</p> <p>На дачу и обратно папа проедет на автомобиле $65 + 65 = 130$ км.</p> <p>За неделю папа проедет на автомобиле $150 + 130 = 280$ км.</p> <p>За три недели папа проедет на автомобиле $280 \cdot 3 = 840$ км.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 840</p>	
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Приведены 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	1
<p>Не приведены 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
Максимальный балл	2

9

Ответ:

1) 4

2) 24

10

Ответ и указания к оцениванию		Баллы
<p>Ответ:</p> 		
Все объекты города обозначены верно (написаны цифры или названия объектов)		2
Верно обозначено четыре или пять объектов		1
Все иные ситуации, не предусмотренные критериями выставления 2 и 1 балла		0
Максимальный балл		2

11

Ответ и указания к оцениванию		Баллы
<p>Ответ:</p> 		
На рисунке все буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении		2
На рисунке буквы нарисованы в правильном порядке и в правильном расположении, но есть одна неверно изображённая буква		1
Приведён ответ, не соответствующий критериям на 1 или 2 балла, ИЛИ ответ отсутствует		0
Максимальный балл		2

12

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>Если количество солдатиков разделить на 10, то в остатке будет 2. Значит, у Тимура 42, 52, 62, 72, 82 или 92 солдатика. Из этих чисел только число 72 делится на 8 без остатка.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 72</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 первичный 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