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

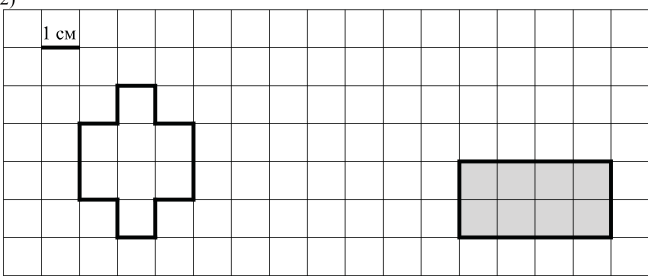
Номер задания	Правильный ответ
1	69
2	48
4	20 мин (Допускается любая иная форма указания времени)
7	516

Решения и указания к оцениванию

Решение и указания к оцениванию Баллы 3 Решение. Шапка и шарф вместе стоят 320+190 = 510 рублей. Стоимость всей покупки 510+140=650 рублей. Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 650 руб. Выполнены необходимые и/или вычисления рассуждения, 2 приводящие к ответу, получен верный ответ Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, 1 из-за которой получен неверный ответ Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных 0 выше Максимальный балл

Ответ:

1) 14 см



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.

- Ответ:
 - 1) Юра;
 2) 21.

	O
(ð
/	$\overline{}$

Указания к оцениванию	Баллы
Решение:	
Из больших пачек израсходовали $500 \cdot (30-18) = 6000$ листов.	
Из малых пачек израсходовали $250 \cdot (17 - 8) = 2250$ листов.	
Всего израсходовали $6000 + 2250 = 8250$ листов.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно	
приводящих к верному ответу.	
Ответ: 8250	
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	
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	
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

Ответ:

- 1) 800 2) 3900

(11)

Ответ и указания к оцениванию	Баллы
Ответ:	
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

Ответ и указания к оцениванию			
Ответ:			
~			
Приведён верный рисунок	2		
Приведён рисунок, на котором буква повёрнута, но не отражена или отражена, но не повёрнута, например,			
K NITH	1		
Приведён ответ, не соответствующий критериям на 1 или 2 балла,			
или	0		
ответ отсутствует			
Максимальный балл	2		

(12)

Указания к оцениванию	Баллы			
Решение.				
Если в коробке зелёных карандашей 3 или больше, то синих				
карандашей 21 или больше. Тогда всего в коробке больше 22				
карандашей. Этот случай невозможен.				
Если в коробке 1 зелёный карандаш, то синих карандашей 7,				
а красных 14. Получилось, что красных карандашей больше, чем				
синих, поэтому этот случай тоже невозможен.				
Если в коробке 2 зелёных карандаша, то синих 14, а красных 6. Этот				
случай единственный возможный.				
Допускается другая последовательность действий и рассуждений,				
обоснованно приводящая к верному ответу.				
обоснованно приводящая к всрному ответу.				
Ответ: 6				
Проведены необходимые рассуждения и вычисления, получен	2			
верный ответ	<u> </u>			
Проведены необходимые рассуждения, но допущена одна ошибка, не				
нарушающая логики решения, в результате получен неверный ответ				
ИЛИ подбором найден верный ответ, но не показано, что другие	1			
варианты невозможны				
Не проведены необходимые рассуждения или вычисления	0			
ИЛИ допущено более одной ошибки	<u> </u>			
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»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20