Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2	13	14	Итого
Балл	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	20

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	538
4	35
5	560
7	36
8	1950
13	756 000

Решения и указания к оцениванию

- **2** OTBET: $\frac{15}{3}$.
- Ответ: например, 13,451. Должно быть зачтено любое число, удовлетворяющее условию.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
За один час 3D принтер печатает 64:4=16 деталей.	
За 7 часов он напечатает $16 \cdot 7 = 112$ деталей.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая	
к верному ответу.	
Ответ: 112	
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие	2
к ответу; получен верный ответ	2
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие	
к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен	1
неверный ответ	
Не проведены необходимые вычисления и / или рассуждения,	
ИЛИ проведены неверные рассуждения,	0
ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической	0
ошибки	
Максимальный балл	2

/	
/	_
	Λ
	ч
\	_

ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 2	anies o	٠
Решение и указания к оцениванию	Баллы	4
Решение.		
1) 333.48 = 15 984;		
2) 15 984 – 2441 = 13 543;		
3) 174 825 : 7 = 24 975;		
4) 24 975 –13 543 = 11 432.		
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.		
Ответ: 11 432		
Выполнены все вычисления, получен верный ответ	2	
Выполнены все вычисления, но при правильном порядке действий допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ	1	
Не выполнены необходимые вычисления, ИЛИ нарушен порядок действий, ИЛИ в вычислениях допущено более одной арифметической ошибки	0	
Максимальный балл	2	

(10)

Решение и указания к оцениванию							
Решение.							
Добавим к таб	блице два столб	бца.					
Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.	Количество упаковок, шт.	Общая стоимость, руб.			
«Арабика»	500	650	1000:500=2	$2 \cdot 650 = 1300$			
«Илли»	100	150	1000:100=10	10.150 = 1500			
«Робуста»	250	350	1000:250=4	$4 \cdot 350 = 1400$			
«Сантос»	200	250	1000:200=5	$5 \cdot 250 = 1250$			
к верному от Ответ: 1250 ру	уб.		,	_			
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ							
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ							
Не проведены необходимые вычисления и/или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки							
Максимальный балл							

(11)

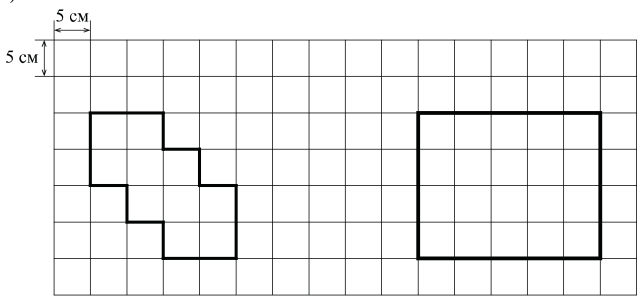
Ответ:

- 1) 26
- 2) 224

Ответ:

1) 80;

2)



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.

ИЛИ проведены неверные рассуждения,

ИЛИ решение отсутствует

0

2

Максимальный балл

Enanies 6. Решение и указания к оцениванию 14 Решение. Заметим, что у Оли столько же конфет, сколько у Маши и Светы вместе. Значит, у неё половина общего числа конфет, то есть 40 конфет. У Оли и Светы вместе конфет в 7 раз больше, чем у Маши. Поэтому у Маши $\frac{1}{8}$ общего числа конфет, то есть 10 конфет. Значит, у Светы 80-40-10=30 конфет. действий Допускается другая последовательность рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 30 конфет Проведены все необходимые рассуждения, приводящие к ответу; получен 2 верный ответ Проведены неполные рассуждения, приводящие к верному ответу. Например, подбором найден верный ответ, приведено обоснование того, что ответ 1 удовлетворяет условию, но нет обоснования того, что отсутствуют другие верные ответы Не проведены необходимые рассуждения. Например, приведён только верный ответ без рассуждений,

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	0–6	7–10	11–14	15–20	