Enanies orth

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	683
4	25
5	644
7	8
8	150
13	5

Решения и указания к оцениванию

2 OTBET: $3\frac{5}{7}$.

Ответ: 40,2.

(6)

Решение и указания к оцениванию					
Решение:					
За секунду соковыжималка делает 500: 4 = 125 оборотов.					
За 7 секунд она сделает $125 \cdot 7 = 875$ оборотов.					
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих					
к верному ответу.					
Ответ: 875					
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие	2				
к ответу; получен верный ответ	2				
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие					
к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей	1				
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	0				
ошибки					
Максимальный балл	2				

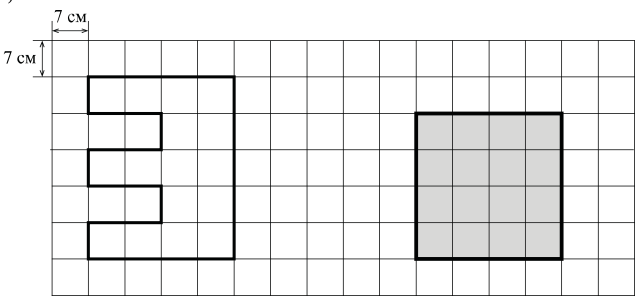
ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 1	anies o	
Решение и указания к оцениванию	Баллы	3
Решение.		•
1) 69+136 = 205;		
2) $252 \cdot 205 = 51660$;		
3) 6588:27 = 244;		
4) 51660 – 244 = 51416.		
Допускается другой верный порядок действий.		
Ответ: 51 416.		
Приведены все необходимые вычисления, получен верный ответ	2	
Приведены все необходимые вычисления, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики вычислений, в результате чего получен неверный ответ	1	
Не приведены необходимые вычисления. ИЛИ Приведены неверные вычисления. ИЛИ В вычислениях допущено более одной арифметической ошибки	0	
Максимальный балл	2	

10)

Решение и указания к оцениванию								
Решение.	тро <i>о</i> жо нбуго							
Добавим к таблице д	цва столоца.							
Стиральный порошок	Вес упаковки, кг	Цена упаковки, руб.	Сколько нужно упаковок, шт.	Общая стоимость, руб.				
«Весна»	10	1600	90:10=9	$1600 \cdot 9 = 14400$				
«Ромашка»	15	2500	90:15=6	$2500 \cdot 6 = 15000$				
«Универсальный»	9	1400	90:9=10	$1400 \cdot 10 = 14000$				
«Хозяюшка»	6	1000	90:6=15	$1000 \cdot 15 = 15000$				
к верному ответу. Ответ: 14 000 руб.								
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ								
•				дения, приводящие льтате чего получен	1			
Не проведены необх ИЛИ проведены нев	ерные рассуж	дения,		юй арифметической	0			

- Ответ: [11]
 - 1) 4;
 - 2) 44.
- Ответ: (12) 1) 182;

2)



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.

14

Thanies 5 Решение и указания к оцениванию Решение. Если добавить один шарик, то число шариков будет делиться нацело на 5, на 4 и на 3. Наименьшее число, которое делится на 3, 4 и 5, равно 60. Следовательно, шариков может быть 60-1=59. Следующее такое число 120-1=119, но это число больше 100. Поэтому больше 59 шариков быть не может. Допускается другая последовательность действий рассуждений, обоснованно приводящих к верному ответу. Ответ: 59 Приведены все необходимые рассуждения, приводящие к ответу, получен 2 верный ответ Приведены неполные рассуждения, приводящие к верному ответу, получен ответ. Например, подбором найден верный ответ, приведено обоснование того, 1 что ответ удовлетворяет условию, но нет обоснования того, что отсутствуют другие верные ответы Не приведены необходимые рассуждения. Например, приведён только верный ответ без рассуждений. ИЛИ 0 Приведены неверные рассуждения. Решение отсутствует Максимальный балл

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