Баллы

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	84
4	14
5	132
7	14
8	17 100
13	48

Решения и указания к оцениванию

Ответ: $\frac{4}{11}$

Ответ: 19,42.

6 Решение. За один день в типографии изготовили 11900:7 = 1700 значков. За 3 дня они изготовили $1700 \cdot 3 = 5100$ значков. Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.

Решение и указания к оцениванию

Ответ: 5100	
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие	2
к ответу; получен верный ответ	
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	U
ошибки	
Максимальный балл	2



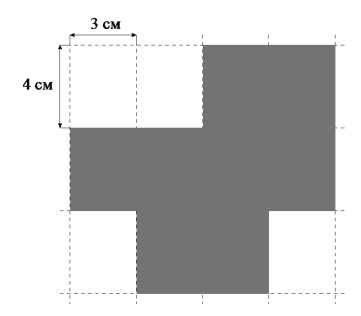
ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 1	2	
Решение и указания к оцениванию	Баллы	()
Решение.		
1) 3283 – 2716 = 567;		
2) $567 \cdot 3 = 1701$;		
3) $1474 \cdot 9 = 13266$;		
4) 1701+13 266=14 967.		
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.		
Ответ: 14 967		
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. Добавим к таблице два столбца.								
Добавим к таблице два столбца.								
Упаковка Количество Цена, руб. Сколько нужно Общая								
шурупов, шт. Цсна, руб. упаковок, шт. стоимость, руб.								
$№ 1$ 10 29 $100:10=10$ $29 \cdot 10=290$								
$№ 2$ 25 69 $100:25=4$ $69 \cdot 4=276$								
$№ 3$ 50 132 $100:50=2$ $132 \cdot 2 = 264$								
№ 4 20 56 $100:20=5$ $56.5=280$								
Наименьшая стоимость 100 шурупов составляет 264 рубля.								
Howard and a marked was a marked was a marked with the same and a marked was a mark								
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая								
к верному ответу.								
Ответ: 264 руб.								
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, 0								
ИЛИ проведены неверные рассуждения,								
ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической								
ошибки								
Максимальный балл 2								

Enanies 6.14

- Ответ: [11]1) 12
 - 2) 126
- Ответ: (12)1) 48.
 - 2) Пример фигуры:



Должен быть принят любой ответ, удовлетворяющий условию.

ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 1	Баллы
Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Запишем все возможные моменты времени, когда Федя в школе мог посмотреть	
на часы и получить целое число в частном.	
8:01; 8:02; 8:04; 8:08;	
9:01; 9:03; 9:09;	
10:01; 10:02; 10:05; 10:10;	
11:01; 11:11;	
12:01; 12:02; 12:03; 12:04; 12:06.	
Разница 9 минут получается только между моментами 10:01 и 10:10. Ещё через	
девять минут на часах будет 10:19, а частное будет равно $\frac{10}{19}$.	
Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящих к верному ответу.	
Otbet: $\frac{10}{19}$	
Приведены все необходимые рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ	2
Приведены неполные рассуждения, приводящие к верному ответу, получен ответ. Например, подбором найден верный ответ, приведено обоснование того, что ответ удовлетворяет условию, но нет обоснования того, что отсутствуют другие верные ответы	1
Не приведены необходимые рассуждения. Например, приведён только верный ответ без рассуждений.	
ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ	0
Решение отсутствует	
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	0–6	7–10	11–14	15–20