# Enanies o. My

# Система оценивания проверочной работы

### Оценивание отдельных заданий

Номе задани	 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	52
5	17
7	71
8	144
13	714 000

# Решения и указания к оцениванию

Ответ: например, 13,061. Должно быть зачтено любое число, удовлетворяющее условию.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
За один день в типографии изготовили 9600:8=1200 значков.	
$3a 9$ дней они изготовят $1200 \cdot 9 = 10800$ значков.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая	
к верному ответу.	
Ответ: 10 800	
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	0
ошибки	
Максимальный балл	2

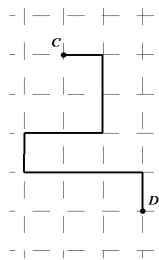
/		í
/	Λ	
	y	
\	•	

ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 1	anies 6	
Решение и указания к оцениванию	Баллы	
Решение.		
1) 3272 – 2626 = 646;		
2) $646 \cdot 5 = 3230$ ;		
3) 3358 · 4 = 13 432;		
4) 3230+13 432=16 662.		
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.		
Ответ: 16 662		
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 таблице четвёртый столбец:										
Заправочная	± '									
станция	Л	руб.	литра бензина, руб.							
«Альфанефть»	40	1520	1520:40=38							
«Гексан»	«Гексан» 20 780 780: 20 = 39									
«Джимойл»	«Джимойл» 35 1435 1435:35 = 41									
A3C № 5	45	1935	1935:45=43							
Наименьшая стоимость одного литра бензина равна 38 руб. На этой заправке 20 л										
бензина стоит 38.	20 = 760 рублей.	1	-							
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая										
к верному ответу	<b>.</b>		-							
Ответ: 760 руб.										
Проведены все	необходимые выч	нисления и/или рас	суждения, 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										
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	2						

- Ответ: [11]
  - 1) 2;
  - 2) 6.
- Ответ: (12)1) 45
  - 2) Например,



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию

ВПР. Математика. 5 класс. Вариант 1	Баллы
Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение. Так как семизначные номера отличаются только первой цифрой, то разность между ними равна 5 000 000. Число 5 000 000 делится на 4, поэтому номер телефона Даши даёт при делении на 4 тот же остаток, что и номер телефона Миши.	
Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.  Ответ: 3	
Приведены все необходимые рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ	2
Приведены неполные рассуждения, приводящие к верному ответу. Например, на конкретных примерах номеров телефонов получен верный ответ, но нет обоснования того, что отсутствуют другие варианты ответа	
Не приведены необходимые рассуждения. Например, приведён только верный ответ без рассуждений.  ИЛИ Приведены неверные рассуждения.  ИЛИ Решение отсутствует	0
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