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	76, 80, 88, 92
4	28
5	265
7	408
8	108
13	46

Решения и указания к оцениванию

2 OTBET: $2\frac{1}{7}$.

Ответ: <u>10,5</u>.

(6)

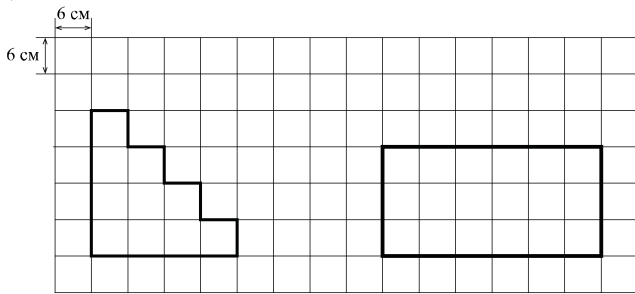
Решение и указания к оцениванию				
Решение.				
За одну секунду вал делает 720: 60 = 12 оборотов.				
За 18 секунд он сделал $12 \cdot 18 = 216$ оборотов.				
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая				
к верному ответу.				
Ответ: 216				
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие 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 неверный ответ	1			
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 2	2
Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
1) 56·17 = 952;	
2) 1160-952 = 208;	
3) 208: 26 = 8;	
4) 8+1016=1024.	
Допускается другой верный порядок действий.	
Ответ: 1024.	
Проведены все необходимые вычисления, получен верный ответ	2
Проведены все необходимые вычисления, приводящие к ответу, но при	
правильном порядке действий допущена одна арифметическая ошибка,	1
в результате чего получен неверный ответ	
Не проведены необходимые вычисления,	
ИЛИ нарушен порядок действий,	0
ИЛИ в вычислениях допущено более одной арифметической ошибки <i>Максимальный балл</i>	2
<i>М</i> иксимильный ошл	<u> </u>

10

Решение и указания к оцениванию							
Решение.							
Добавим в таблицу четвёртый столбец.							
Тарифный план	Количество	Стоимость,	Стоимость одного гигабайта,				
тарифиви план	гигабайтов	руб.	руб.				
«Лёгкий»	Лёгкий» 6 540 540:6=90						
«Летний» 8 720 720:8=90							
«Деловой» 15 1200 1200:15 = 80							
«Универсальный» 10 1100 1100:10=110							
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 80							
Проведены все не к ответу; получен ве		вычисления и/и	ли рассуждения, приводящие	2			
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							

- Ответ: (11)
 - 1) 2;
 - 2) 1.
- Ответ: (12) 1) 96;
 - 2)



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.

14

Thanies 5 Решение и указания к оцениванию Решение. С одной стороны, число рыбок делится на 7, а с другой — даёт остаток 3 при делении на 8. Выпишем числа, меньшие 90, которые дают при делении на 8 остаток 3: 3, 11, 19, 27, 35, 43, 51, 59, 67, 75, 83. Среди этих чисел только число 35 делится на 7. Допускается другая **действий** рассуждений, последовательность обоснованно приводящих к верному ответу. Ответ: 35 Приведены все необходимые рассуждения, приводящие к ответу; получен 2 верный ответ Приведены 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 приведены необходимые рассуждения. Например, приведён только верный ответ без рассуждений. 0 ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ 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