Enanies 6.m.

Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Итого
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	16

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	73
3	240
4	-17,5
6	9
7	35
8	351
10	23

Решения и указания к оцениванию

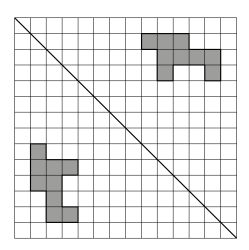
- 2 Ответ: $\frac{1}{8}$ или 0,125.
- 5 Ответ: любое значение от 8 до 10 м.

ВПР. Математика. 6 класс. Вариант 2	anics of the second sec
Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	*
1) $\frac{5}{12} - 3\frac{13}{24} = -3\frac{1}{8}$;	
2) $4:\frac{16}{19}=\frac{19}{4}=4\frac{3}{4}$;	
3) $3\frac{3}{5} \cdot \left(-3\frac{1}{8}\right) = -\frac{45}{4} = -11\frac{1}{4};$	
4) $4\frac{3}{4} - 11\frac{1}{4} = -6\frac{1}{2}$.	
Допускается другой правильный порядок действий. Возможна запись результата в другой форме.	
Otbet: $-6\frac{1}{2}$.	
Выполнены все вычисления, получен верный ответ	2
Допущена одна вычислительная ошибка, получен неверный ответ	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

11)

Решение и указания к оцениванию					
Решение.					
На покупку остальных товаров было израсходовано $100\% - 45\% - 40\% = 15\%$					
всей суммы, что составляет 1200 · 0,15 = 180 рублей.					
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.					
Ответ: 180 руб.					
Выполнены все необходимые вычисления с пояснениями, получен верный ответ	2				
В решении есть нужные пояснения и вычисления, но допущена одна					
вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу.	1				
ИЛИ	1				
Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано					
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0				
Максимальный балл	2				

Ответ:



Решение и указания к оцениванию Баллы 13 Решение. После каждого «сокращения» данной дроби разность между знаменателем и числителем увеличивается на 1. Значит, после двадцати преобразований эта разность равна 2019 - 2018 + 20 = 21, поэтому числитель равен 1995 - 21 = 1974. действий Допускается другая последовательность рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 1974. Выполнены все необходимые рассуждения, получен верный ответ Получен верный ответ, но не обоснована закономерность 1 Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше 0 Максимальный балл

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -16.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–13	14–16

(12