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	-16
3	416
4	2,7
6	3
7	26
8	253
10	13

Решения и указания к оцениванию

2 Ответ: $\frac{1}{4}$ или 0,25.

Ответ: Любое значение от 40 до 60 см

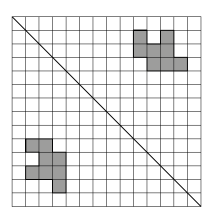
/		í
/	Λ	
	y	
\	•	

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
1) $4-2\frac{1}{3}=1\frac{2}{3}$;	
2) $1\frac{2}{3}:1\frac{3}{7}=\frac{5}{3}\cdot\frac{7}{10}=1\frac{1}{6};$	
3) $1\frac{3}{10} - 1\frac{1}{6} = \frac{2}{15}$;	
4) $\frac{2}{15} + \frac{1}{5} = \frac{1}{3}$.	
Допускается другая последовательность действий, приводящая к верному ответу.	
Otbet: $\frac{1}{3}$	
Обоснованно получен верный ответ	2
Получен неверный ответ из-за одной вычислительной ошибки, но при этом порядок действий верный	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

(11

Решение и указания к оцениванию	Баллы			
Решение.				
Каждая из девочек должна заплатить за подарок по 350: 2 = 175 рублей.				
Всего Маша заплатила $350 \cdot 0,16+60=56+60=116$ рублей.				
Маше осталось отдать Даше 175-116=59 рублей.				
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая				
к верному ответу.				
Ответ: 59 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. Пусть остаток от деления загаданного числа a на 11 равен n. Тогда частное равно (a-n):11=2n, откуда a=23n. Больше 140, но меньше 170 только одно число, делящееся на 23, это число 161. Допускается другая действий рассуждений, последовательность обоснованно приводящая к верному ответу. Выполнены все необходимые рассуждения, получен верный ответ Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано 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