

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	-59
3	384
4	-0,09
6	5
7	-53
8	154
10	24

Решения и указания к оцениванию

2 Ответ: $\frac{8}{15}$.

5 Ответ: любое значение от 1,8 до 2,5 м.

9

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>1) $\frac{5}{4} \cdot 3\frac{1}{5} = 4;$</p> <p>2) $-5\frac{1}{2} + 4 = -1\frac{1}{2};$</p> <p>3) $-1\frac{1}{2} : \frac{9}{10} = -1\frac{2}{3};$</p> <p>4) $\frac{4}{3} - 1\frac{2}{3} = -\frac{1}{3}.$</p> <p>Допускается другой правильный порядок действий.</p> <p>Ответ: $-\frac{1}{3}.$</p>	
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
<i>Максимальный балл</i>	2

11

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>Каждая из девочек должна заплатить за подарок по $350 : 2 = 175$ рублей.</p> <p>Всего Маша заплатила $350 \cdot 0,16 + 60 = 56 + 60 = 116$ рублей.</p> <p>Маше осталось отдать Даше $175 - 116 = 59$ рублей.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 59 руб.</p>	
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. ИЛИ Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

12

Ответ: 5 или отмечено пять точек

13

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>Пусть Катя загадала число \overline{abcd}. Когда она вычла из числа сумму его цифр, получила число $1000 \cdot a + 100 \cdot b + 10 \cdot c + d - (a + b + c + d) = 999 \cdot a + 99 \cdot b + 9 \cdot c$. То есть полученная разность кратна 9. Поскольку $2 + 3 + 5 = 10$, вычеркнула Катя цифру 8, так как 18 кратно 9.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 8</p>	
Выполнены все необходимые рассуждения, получен верный ответ	2
Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

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