

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	47
3	318
4	-3,1
6	1
7	24
8	425
10	13

Решения и указания к оцениванию

2 Ответ: $\frac{1}{4}$ или 0,25.

5 Ответ: любое значение от 1,7 до 2,2 м.

9

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>1) $\frac{5}{18} - \frac{7}{24} = \frac{5 \cdot 4 - 7 \cdot 3}{72} = \frac{20 - 21}{72} = -\frac{1}{72}$;</p> <p>2) $3\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{1}{72}\right) = -\frac{3 \cdot 5 + 3}{5} \cdot \frac{1}{72} = -\frac{18}{5 \cdot 72} = -\frac{1}{20}$</p> <p>3) $\frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{20}\right) = \frac{15}{20} - \frac{1}{20} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$;</p> <p>4) $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} = \frac{7-2}{10} = 0,5$.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 0,5</p>	
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
<i>Максимальный балл</i>	2

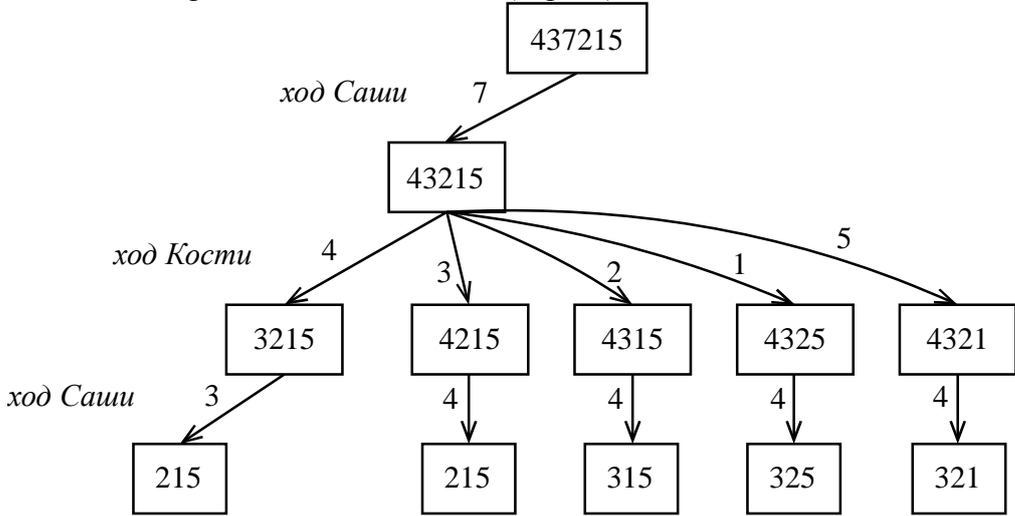
11

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>Каждая из девочек должна заплатить за подарок по $340 : 2 = 170$ рублей.</p> <p>Всего Оля заплатила $340 \cdot 0,25 + 75 = 85 + 75 = 160$ рублей.</p> <p>Оле осталось отдать Даше $170 - 160 = 10$ рублей.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 10 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: 2 или отмечено две точки

13

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. Может. Сначала Саша вычёркивает 7, если затем Костя вычёркивает 4, то Саша — 3, остаётся 215, а если Костя вычёркивает не 4, то Саша вычёркивает 4. Тогда остаётся одно из чисел 215, 315, 325, или 321. Все эти числа меньше 366. Удобно показать решение в виде схемы (дерева)</p>  <p>Возможна другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: может.</p>	
Проведены все необходимые рассуждения, получен верный ответ	2
Из решения понятно, как должен действовать Саша, но имеются логические пробелы. Дан верный ответ	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный 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