

9. Вычислите: $\frac{7}{15} : \left(\frac{6}{10} - \frac{8}{3} \right) + 19 \cdot \frac{2}{31}$ Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

10. У Андрея было 7 монет достоинством 5 рублей, 6 монет достоинством 2 рубля и 13 монет достоинством в 1 рубль.

Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

- 1) В сумме у Андрея было не больше 60 рублей.
- 2) Меньше всего у Андрея было монет достоинством 5 рублей.
- 3) Монет достоинством 2 и 5 рублей у Андрея было столько же, сколько и монет в 1 рубль.
- 4) В магазине Андрей сможет оплатить покупку на сумму 26 рублей, пользуясь только монетами в 2 и 1 рубль.

Ответ:	

11. Хоккейные коньки стоили 4500 руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 20%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены? Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

12. На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой. Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

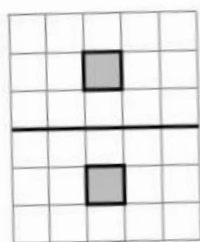


Рис.1

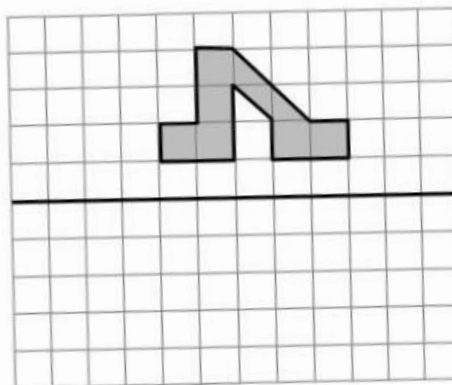
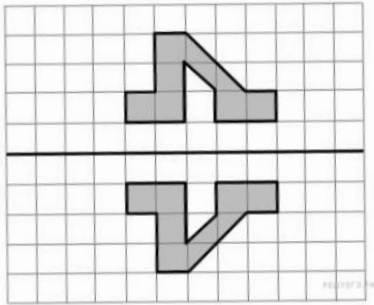


Рис. 2

13. За один ход число, написанное на доске, разрешается либо заменить на удвоенное, либо стереть у него последнюю цифру. Вначале на доске написано число 456. Можно ли из него получить число 14?.

Решение:	
Ответ:	

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	195
2	$\frac{4}{15}$
3	216
4	- 2,774
5	1 м
6	2500 руб
7	9,2
8	341
9	1
10	13
11	4320 руб.
12	
13	Можно: 456, 45, 90, 9, 18, 36, 72, 7, 14.

Система оценивания проверочной работы

1. Оценивание отдельных заданий

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

2. Оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – **16**.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

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