

Задание А1

Чему равна длина забора вокруг участка прямоугольной формы со сторонами 10 м и 5 м?

Варианты:

- 1) 15 м
- ☒ 2) 30 м
- 3) 50 м^2
- 4) 30 м^2

Задание А2

Миша выполнял деление с остатком на 5. Какой остаток он не мог получить?

Варианты:

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- ☒ 4) 6

Задание А3

Не выполняя вычислений, определи, может ли число 94 быть ответом задачи:
На парковке стояли грузовые и легковые автомобили. Утром 172 автомобиля уехали, а 78 осталось. Сколько автомобилей было на парковке первоначально?

Варианты:

- 1) да
- ☒ 2) нет

Задание А4

Прочитай задачу. Определи, какое действие при решении задачи является лишним.

Для украшения витрин магазина надули 38 красных шаров, а синих - на 7 больше. Все шары развесили по 5 в каждой витрине. Сколько витрин украсили?

Варианты:

- 1) Сколько надули синих шаров?
- ☒ 2) Во сколько раз синих шаров больше, чем красных?
- 3) Сколько всего шаров надули?
- 4) Сколько витрин украсили?

Задание А5

Верно ли указан порядок выполнения действий?

$$\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 78 \cdot (14 - 4) + 560 : 10 \end{array}$$

Варианты:

- 1) да
2) ☒ нет

Задание А6

Выбери признак, который не соответствует данному ряду чисел:

560, 387, 921, 300, 224.

Варианты:

- 1) ☒ чётные
2) многозначные
3) трёхзначные

Задание В1

Изучи список покупок. Запиши пропущенную величину (запиши только число).

	Цена (рублей)	Количество (штук)	Стоимость (рублей)
Ручка		3	45
Карандаш	7	10	70
Линейка	12	7	84
Стирательная резинка	3	9	27

Ответ: 15

Задание В2

Прочитай ряд чисел, определи правило, по которому он составлен. Запиши следующее число.

14, 18, 22, 26, 30, ...

Ответ: 34

Задание В3

Прочитай выражение. Определи порядок действий, вычисли устно. Запиши ответ.

$$(42 - 12) \cdot 4 + 4$$

Ответ: 124

Задание В4

Запиши число цифрами

Шесть тысяч пять

Ответ: 6005