

**Задание А1**

Вставь пропущенное слово.

*Маши выше Пети, а Петя выше Саши. Значит, Саша ... Маши.*

Варианты:

- 1) выше
- 2) ☒ ниже

**Задание А2**

Реши задачу:

С одного участка собрали 120 кг картофеля, а с другого на 20 кг меньше. Сколько килограммов картофеля собрали с двух участков?

Варианты:

- 1) 100
- 2) ☒ 220
- 3) 260
- 4) 140

**Задание А3**

Выбери числовое выражение, соответствующее записи:

*Первое слагаемое 10, второе слагаемое 2*

Варианты:

- 1) ☒  $10 + 2$
- 2)  $10 - 2$
- 3)  $10 \cdot 2$
- 4)  $10 : 2$

**Задание А4**

Верно ли записан алгоритм умножения трехзначного числа на однозначное?

1. Пишу пример.
2. Умножаю единицы.
3. Умножаю десятки.
4. Читаю ответ.

Варианты:

- 1) да
- 2) ☒ нет

### Задание А5

Каким вопросом надо дополнить условие, чтобы получить задачу?  
*Купили 15 кг сахара и расфасовали его в пакеты по 3 кг.*

Варианты:

- 1) Сколько сахара в одном пакете?
- 2) Сколько пакетов понадобилось?
- 3) Сколько всего сахара купили?

### Задание В1

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

$$78 - 7 \cdot 4 + 31$$

Ответ: 81

### Задание В2

Какое число пропущено? Вычисли.

$$\square + 36 = 91$$

Ответ: 55

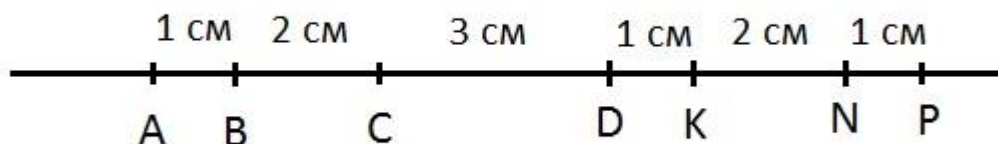
### Задание В3

Запиши число, пропущенное в таблице Пифагора

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15		21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Ответ: 18

**Задание В4**



На прямой отложили отрезки:

$$AB = 1 \text{ см}$$

$$BC = 2 \text{ см}$$

$$CD = 3 \text{ см}$$

$$DK = 1 \text{ см}$$

$$KN = 2 \text{ см}$$

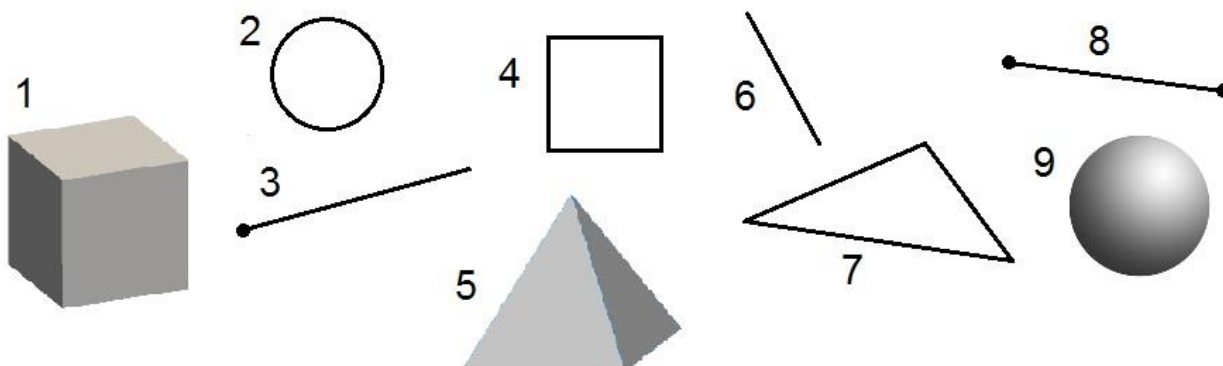
$$NP = 1 \text{ см}$$

Запиши длину отрезка AC

Ответ: 3 см

Синоним: 3 см.

**Задание В5**



На рисунке изображены геометрические фигуры и геометрические тела.

Найди луч. Запиши номер.

Ответ: 3