

# Практическая работа <sup>17.09</sup>

**«Чему вы научились?»**



# Чему вы научились

## Обязательные умения

Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $AM$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .

# Чему вы научились

## Обязательные умения

Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $AM$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .

17.09.

Практическая работа  
"Чему вы научились?"

№1

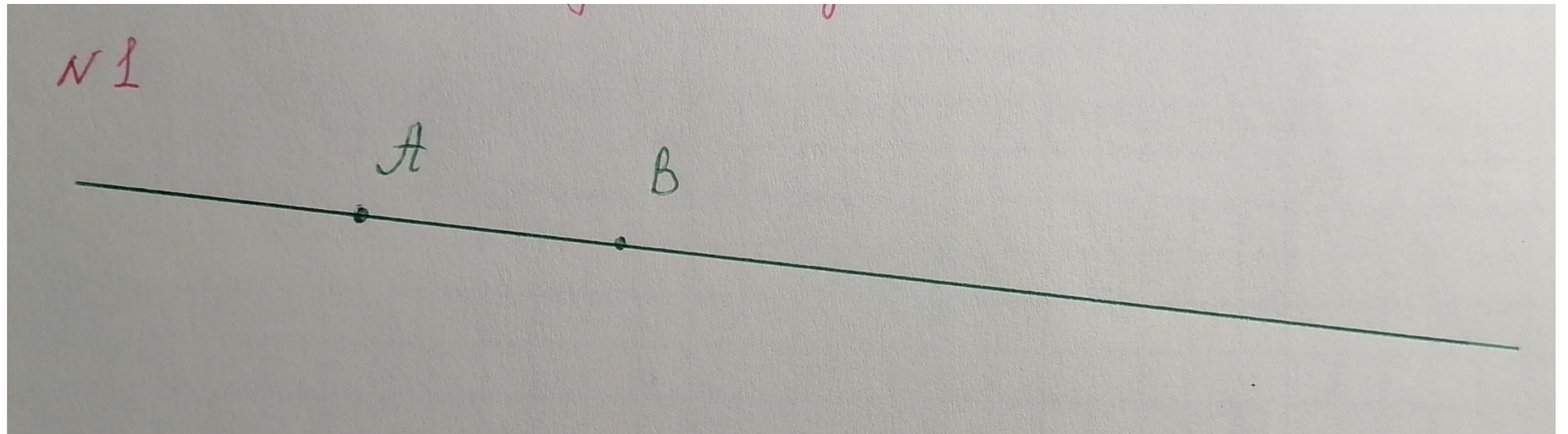


## Чему вы научились

### Обязательные умения

Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $AM$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .

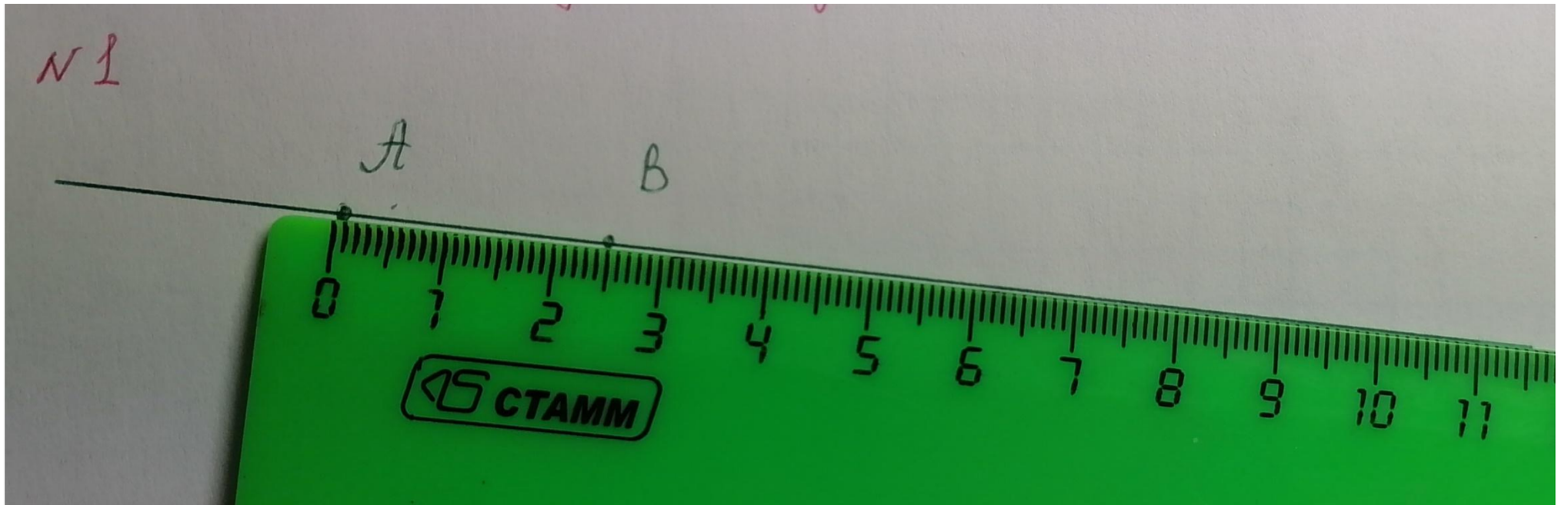


# Чему вы научились

## Обязательные умения

Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $AM$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .

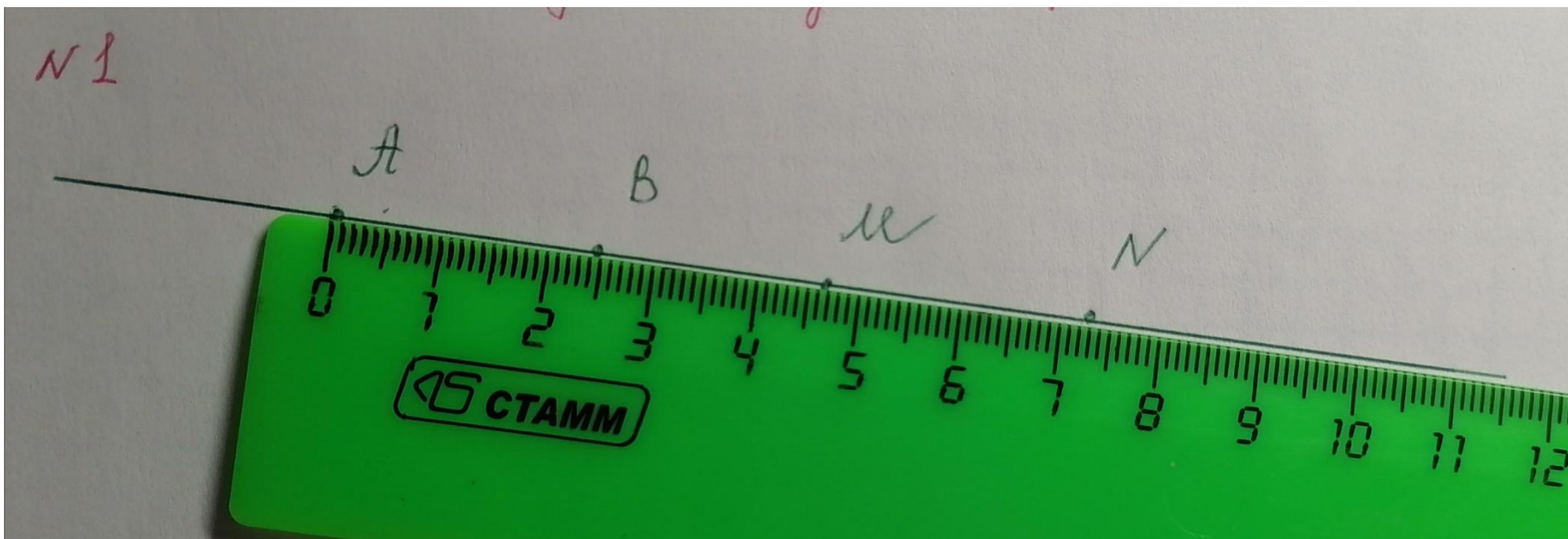


## Чему вы научились

### Обязательные умения

Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $NM$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .

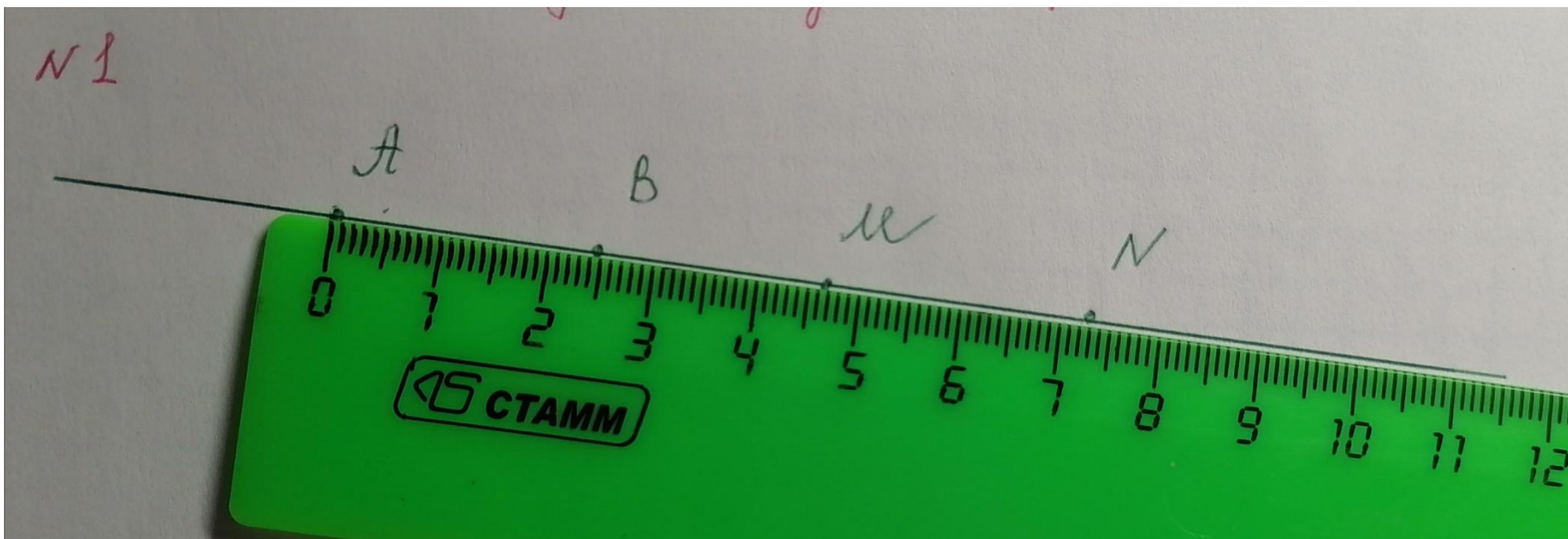


## Чему вы научились

### Обязательные умения

Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $NM$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .

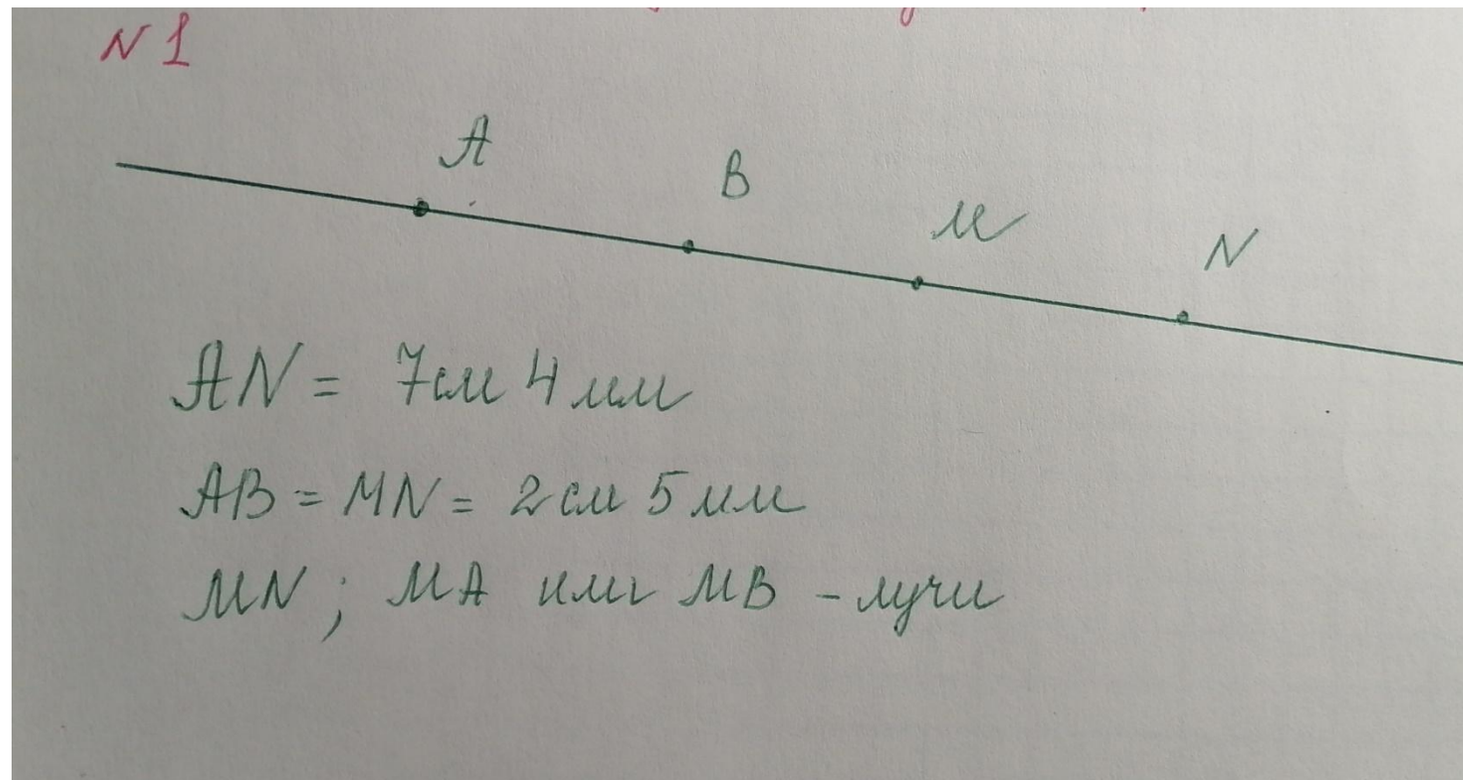


# Чему вы научились

## Обязательные умения

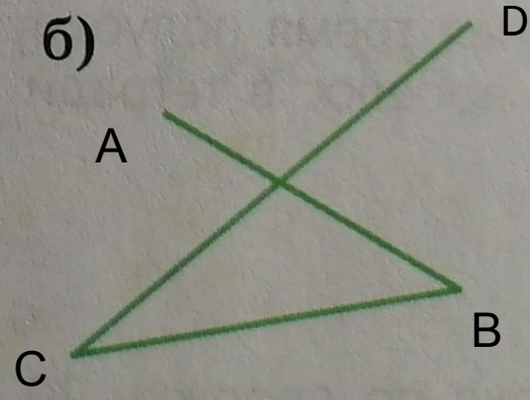
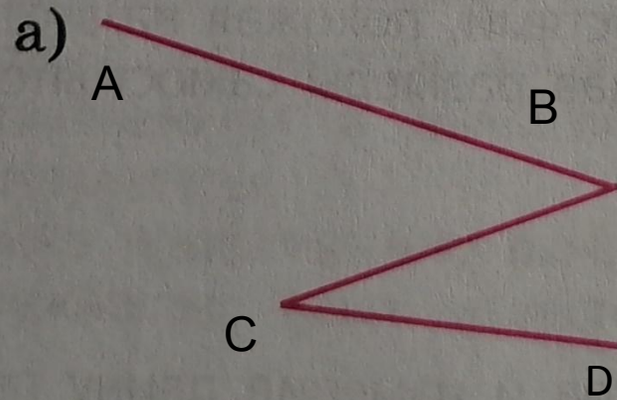
Умею проводить и обозначать прямые, лучи, строить и измерять отрезки.

1. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите прямую  $AB$ . Отложите на этой прямой отрезок  $MN$ , равный отрезку  $AB$ . Найдите длину отрезка  $AN$ . Выпишите лучи с началом в точке  $M$ .



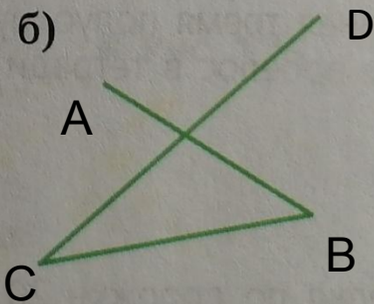
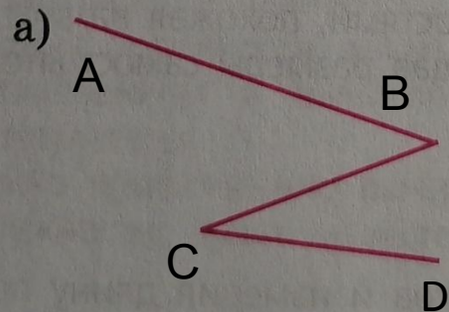
Умею находить длину ломаной.

2. Найдите длины ломаных, изображённых на рисунке.



Умею находить длину ломаной.

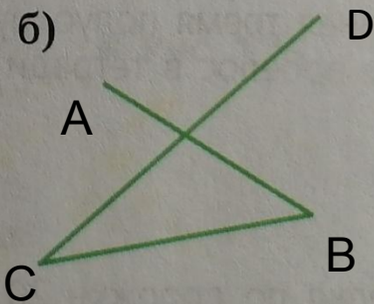
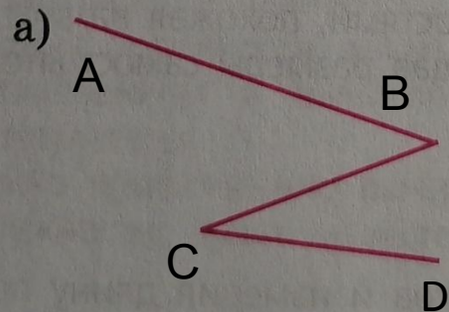
2. Найдите длины ломаных, изображённых на рисунке.



№2 a)  $ABCD = AB + BC + CD = 3$

Умею находить длину ломаной.

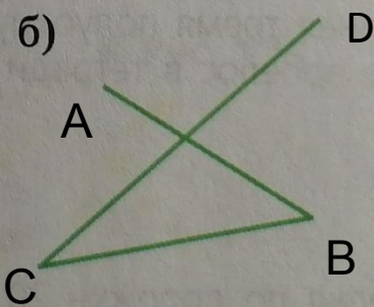
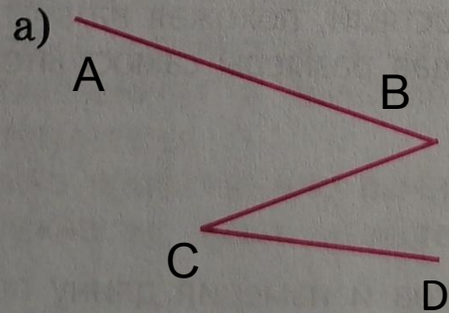
2. Найдите длины ломаных, изображённых на рисунке.



№2 а)  $ABCD = AB + BC + CD = 3 \text{ см } 2 \text{ мм} + 2 \text{ см } 1 \text{ мм} + 2 \text{ см } 1 \text{ мм} =$   
 $= 7 \text{ см } 4 \text{ мм}$

Умею находить длину ломаной.

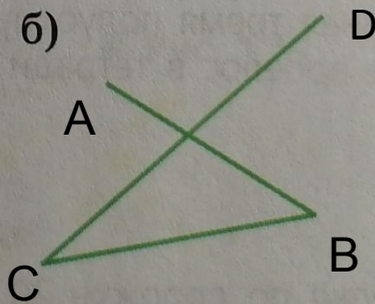
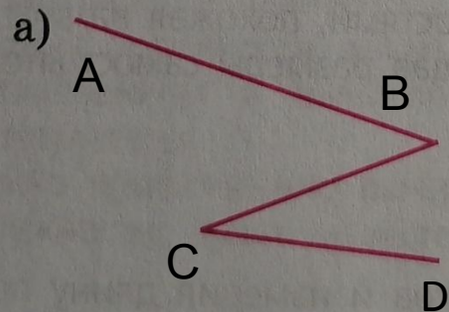
2. Найдите длины ломаных, изображённых на рисунке.



$$a) \quad ABCD = AB + BC + CA =$$

Умею находить длину ломаной.

2. Найдите длины ломаных, изображённых на рисунке.

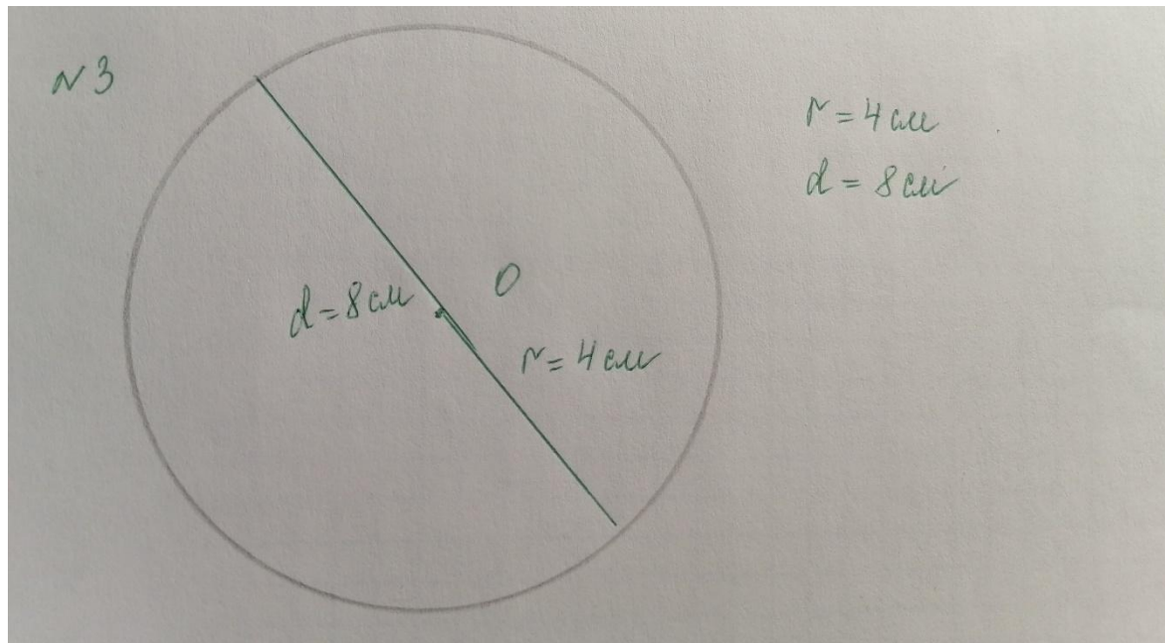


$$\begin{aligned} \text{б)} \quad ABCD &= AB + BC + CD = 2 \text{ см} + 2 \text{ см} + 5 \text{ см} + 3 \text{ см} + 2 \text{ см} = \\ &= 7 \text{ см} + 7 \text{ см} \end{aligned}$$

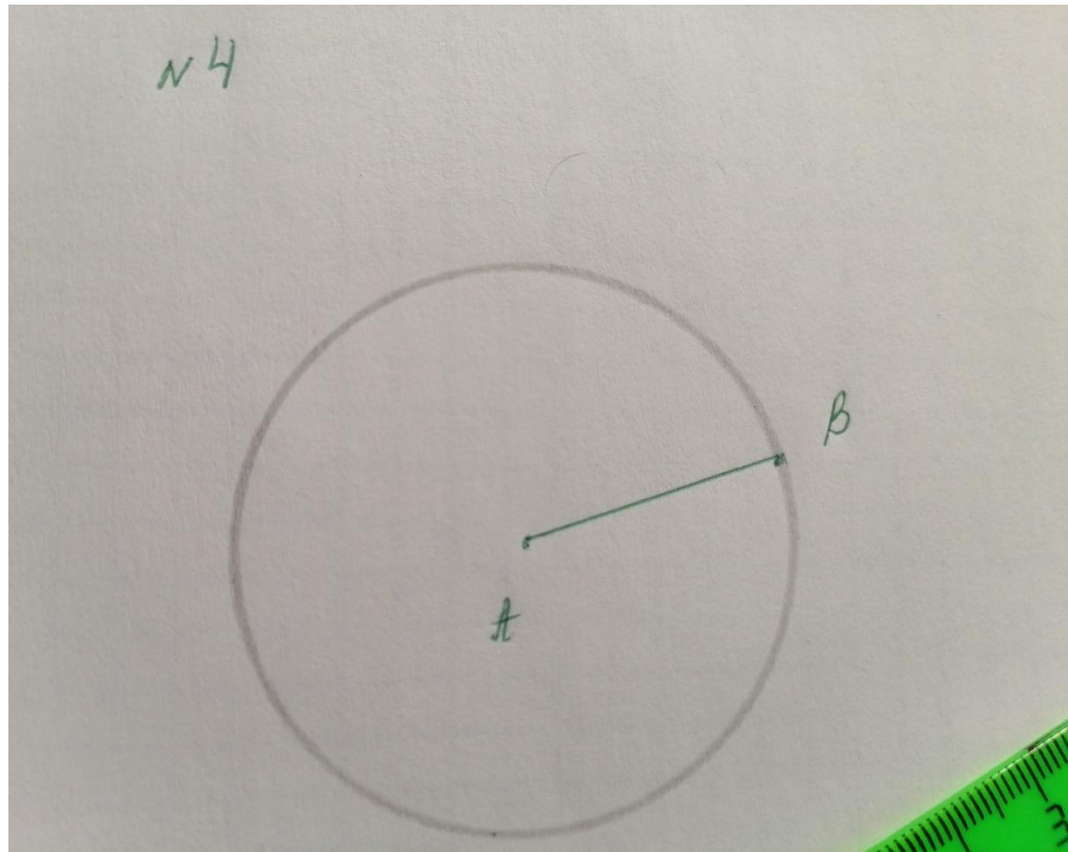
3. Отметьте точку  $O$ . Проведите окружность с центром в точке  $O$  и радиусом 4 см. Чему равен диаметр этой окружности?
4. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите окружность с центром в точке  $A$ , проходящую через точку  $B$ . Проведите радиус окружности и найдите его длину.



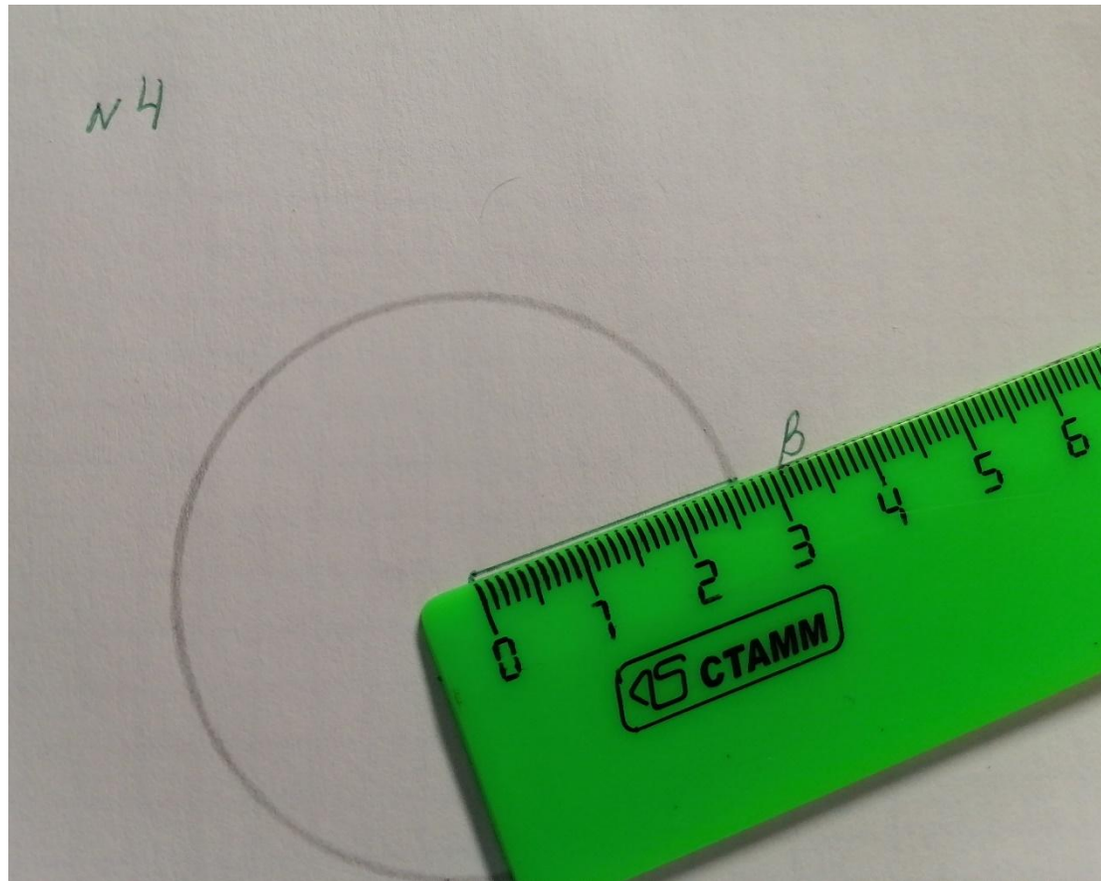
3. Отметьте точку  $O$ . Проведите окружность с центром в точке  $O$  и радиусом  $4$  см. Чему равен диаметр этой окружности?
4. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите окружность с центром в точке  $A$ , проходящую через точку  $B$ . Проведите радиус окружности и найдите его длину.



3. Отметьте точку  $O$ . Проведите окружность с центром в точке  $O$  и радиусом  $4$  см. Чему равен диаметр этой окружности?
4. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите окружность с центром в точке  $A$ , проходящую через точку  $B$ . Проведите радиус окружности и найдите его длину.



3. Отметьте точку  $O$ . Проведите окружность с центром в точке  $O$  и радиусом 4 см. Чему равен диаметр этой окружности?
4. Отметьте точки  $A$  и  $B$ . Проведите окружность с центром в точке  $A$ , проходящую через точку  $B$ . Проведите радиус окружности и найдите его длину.



5. Назовите предмет:  
а) размеры которого меньше 1 см;  
б) длина которого больше 1 м.

6. Заполните пропуски:

$$3 \text{ см } 2 \text{ мм} = \dots \text{ мм};$$

$$5 \text{ м } 20 \text{ см} = \dots \text{ см};$$

$$325 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см};$$

$$672 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}.$$

№5 (устно)

а) ...

б) ...

5. Назовите предмет:  
а) размеры которого меньше 1 см;  
б) длина которого больше 1 м.

6. Заполните пропуски:

$$3 \text{ см } 2 \text{ мм} = \dots \text{ мм};$$

$$5 \text{ м } 20 \text{ см} = \dots \text{ см};$$

$$325 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см};$$

$$672 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}.$$

№ 6  $3 \text{ см } 2 \text{ мм} = \text{ ? }$

$$5 \text{ м } 20 \text{ см} =$$

$$325 \text{ см} =$$

$$672 \text{ мм} =$$

5. Назовите предмет:  
а) размеры которого меньше 1 см;  
б) длина которого больше 1 м.

6. Заполните пропуски:

$$3 \text{ см } 2 \text{ мм} = \dots \text{ мм};$$

$$5 \text{ м } 20 \text{ см} = \dots \text{ см};$$

$$325 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см};$$

$$672 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}.$$

№ 6  $3 \text{ см } 2 \text{ мм} = \text{ ? }$

$$5 \text{ м } 20 \text{ см} =$$

$$325 \text{ см} =$$

$$672 \text{ мм} =$$