

Тема. Креслення ламаної. Обчислення довжини ламаної.

1. Добрий день, мої учні!

З вами ми часу не гаймо,

Роботу швидше починаймо.

2. Запиши в зошиті:

18 грудня
Класна робота

Запишемо числа. Працюємо за лінійкою.

Число, попереднє до числа 20. (19)

Число, наступне до числа 5.(6)

Число, що під час лічби стоїть між числами 7 і 9. (8)

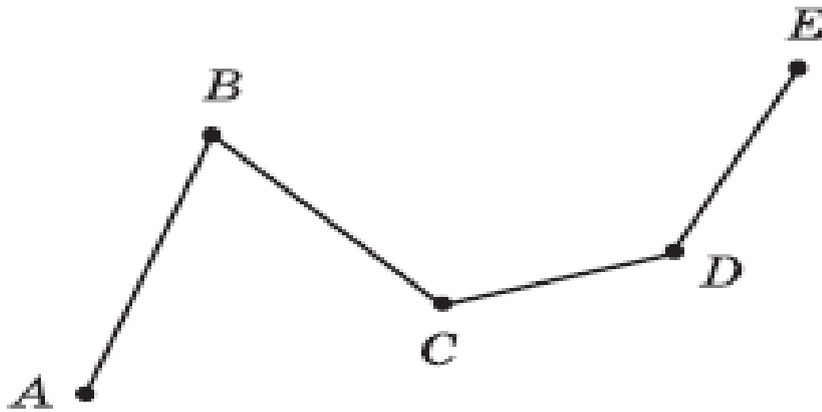
3. Тобі вже відомо, що таке відрізок. Пригадай!
Відрізок — це частина прямої, обмежена точками з двох сторін.



MN — відрізок. Якщо ти накреслиш такий самий у зошиті, його довжина буде 3 см.

Відрізок є частиною ламаної лінії.

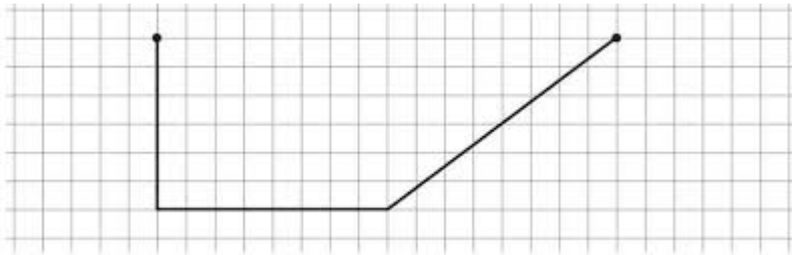
Ламана — це лінія з кількох послідовно з'єднаних відрізків (ланок), де кінець одного є початком іншого.



AE - ламана лінія, яка складається з чотирьох ланок

Накресли ламану ABCD

$AB = 3 \text{ см}, BC = 4 \text{ см}, CD = 5 \text{ см}$



Назва ламаної складається із першої літери початкової ланки та останньої літери останньої ланки АД.

Відрізки у ламаній називаються ланками.

Щоб знайти довжину ламаної, потрібно знайти суму довжин усіх ланок.

$$AD = AB + BC + CD$$

$$AD = 3 \text{ см} + 4 \text{ см} + 5 \text{ см} = 12 \text{ см}$$

Фізкультхвилинка.

<https://www.youtube.com/watch?v=S6J3NUbW1zw>

4. Працюємо за підручником.

с. 102 , №2.

1 - 1 см 5 мм

2 - 2 см 7 мм

3 - ...

4 - ...

5 - ...

Д/з. с.102, №5.