

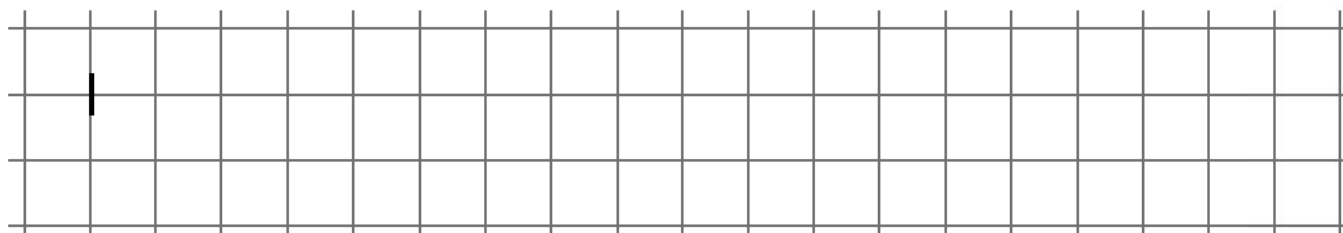
Тема. Побудова відрізків заданої довжини

Варіант 1

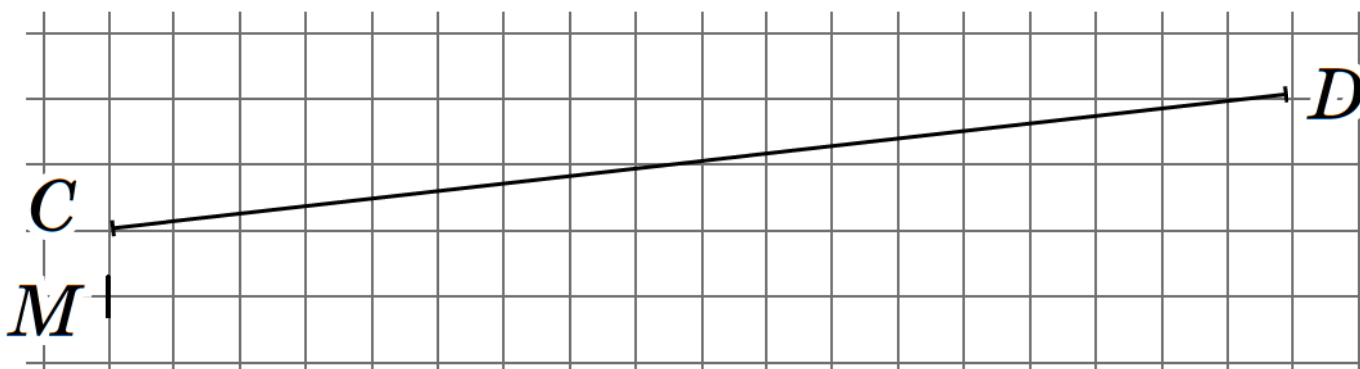
Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:

1. Накресли відрізок AB завдовжки 8 см.



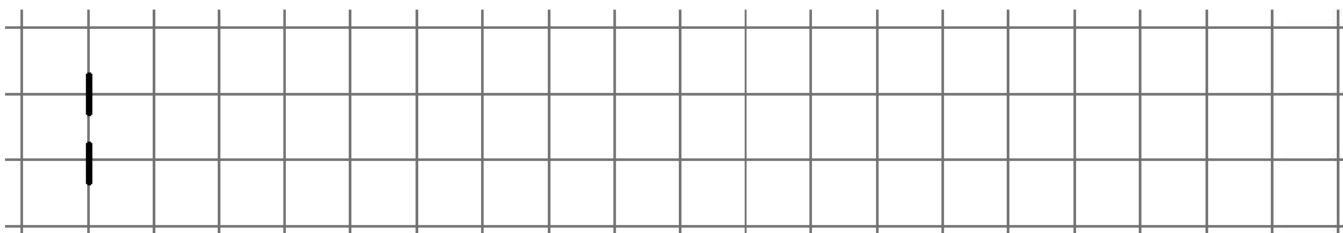
2. Визнач довжину відрізка CD . Накресли відрізок MN такої самої довжини.



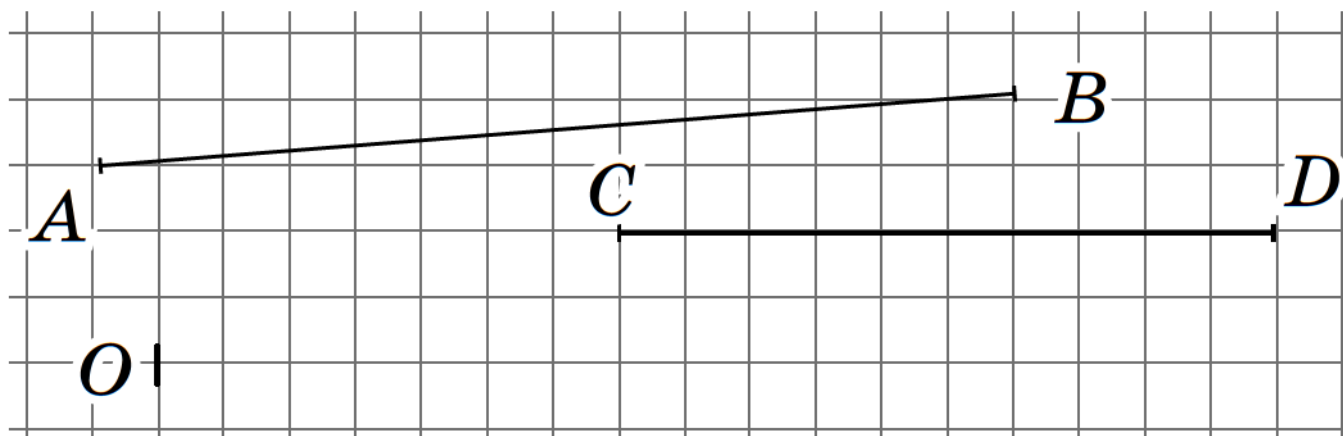
Тема. Побудова відрізків заданої довжини

Варіант 1

- 3.** Накресли два відрізки так, щоб один із них був на 2 см довшим від другого.



- 4.** Відрізок OL коротший, ніж відрізок AB і довший за відрізок CD . Накресли відрізок OL і вкажи його довжину.



Тема. Побудова відрізків заданої довжини

Варіант 2

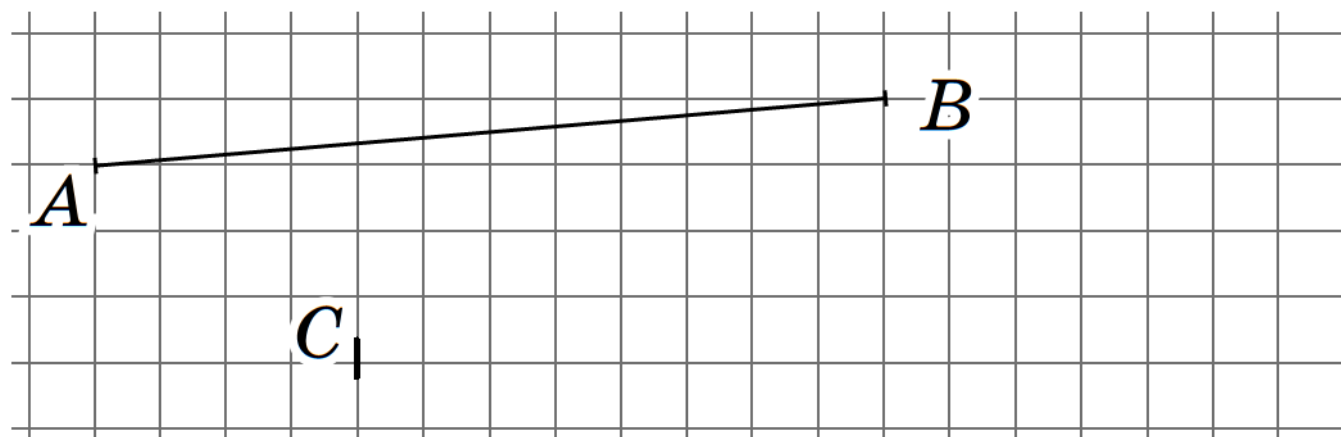
Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:

1. Накресли відрізок OP завдовжки 9 см.



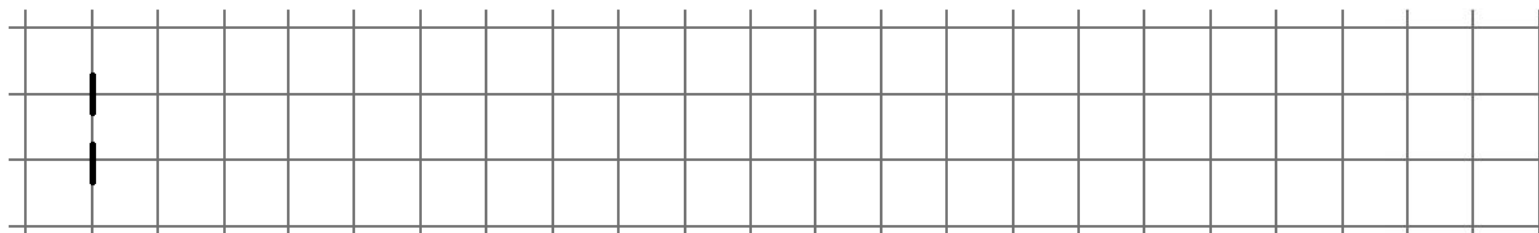
2. Визнач довжину відрізка AB . Накресли відрізок CD такої самої довжини.



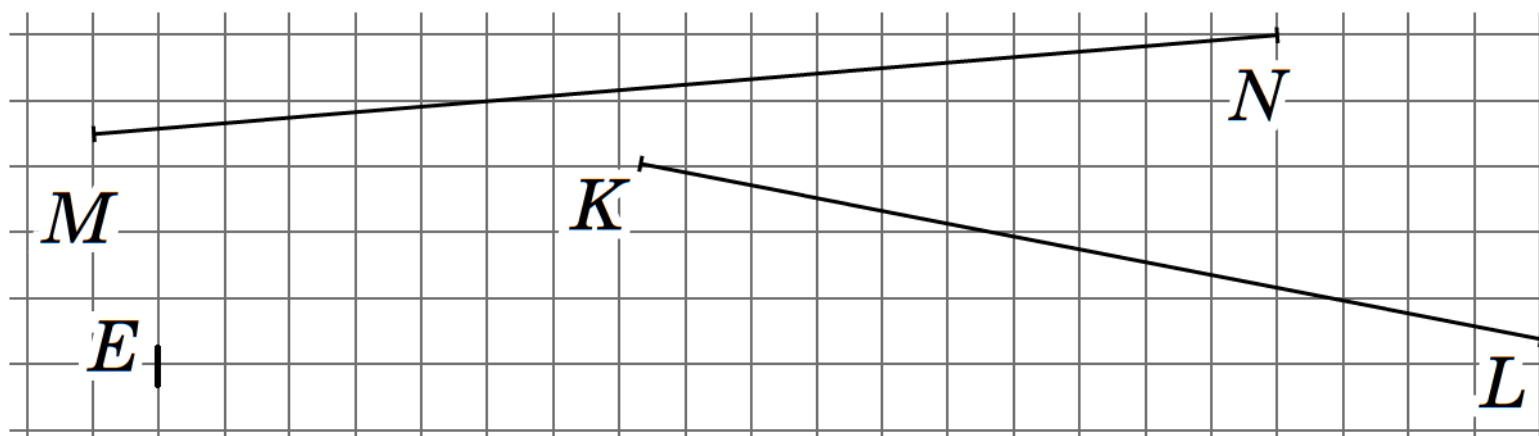
Тема. Побудова відрізків заданої довжини

Варіант 2

- 3.** Накресли два відрізки так, щоб один із них був на 3 см коротшим від другого.



- 4.** Відрізок EF коротший, ніж відрізок MN і довший за відрізок KL . Накресли відрізок EF і вкажи його довжину.



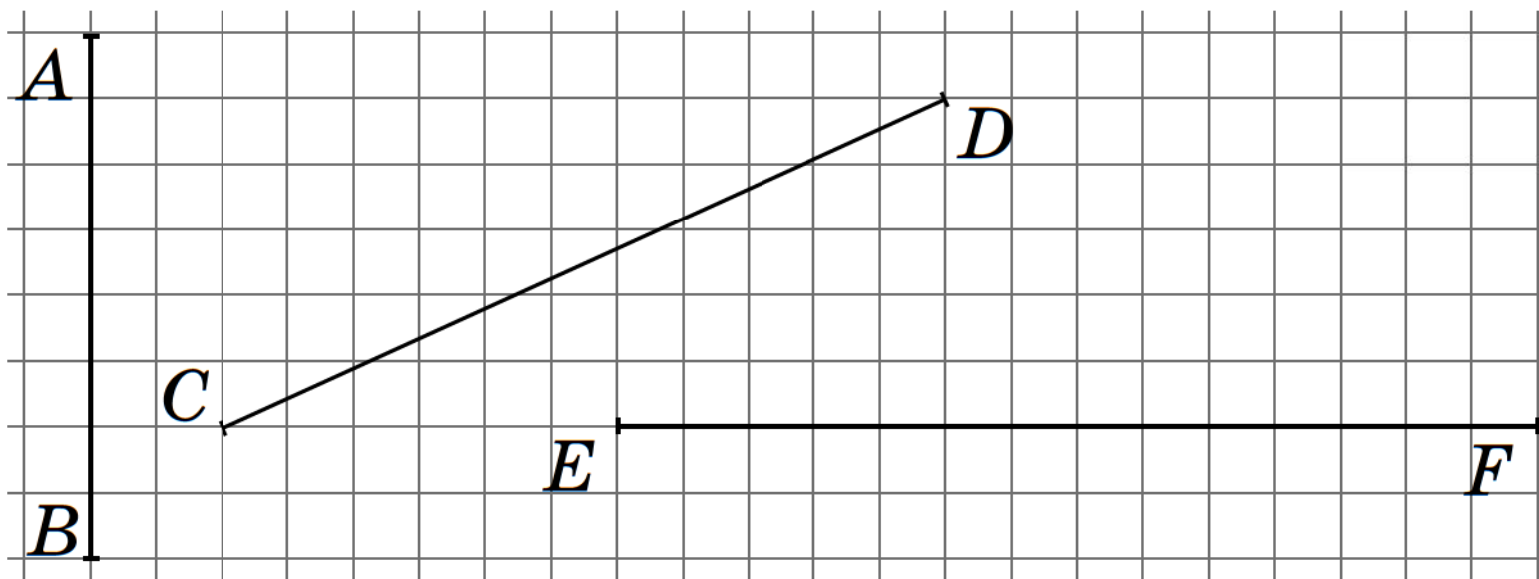
Тема. Вимірювання в дециметрах і сантиметрах

Варіант 1

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:

- 1.** Вимірй у сантиметрах довжину кожного відрізка. Результати запиши в порядку зростання.



$AB = \square$ см, $CD = \square$ см, $EF = \square$ см
 \square см, \square см, \square см