



# Читання графіків

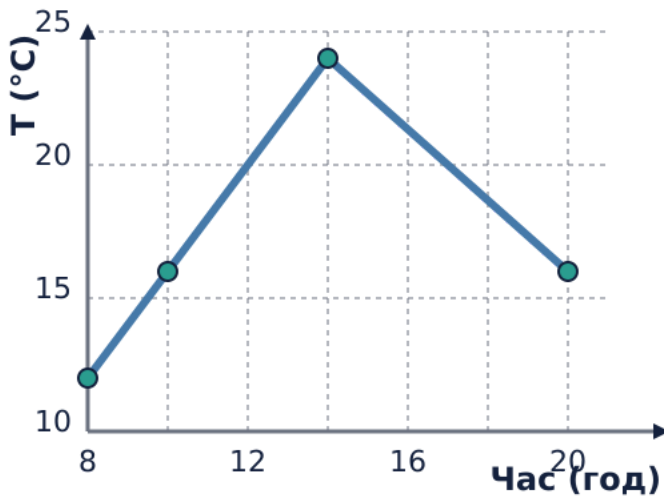
## Як читати графік



### Алгоритм пошуку значення:

1. Щоб знайти значення функції (**y**), якщо відоме значення аргументу (**x**): знайдіть число на осі **Ox**, підніміться (або опустіться) до графіка, а потім подивіться на відповідне число на осі **Oy**.
2. Щоб знайти значення аргументу (**x**), якщо відоме значення функції (**y**): зробіть навпаки — знайдіть число на осі **Oy**, рухайтесь до графіка, а потім до осі **Ox**.

## Завдання : Температурний режим



На рисунку зображено графік зміни температури повітря протягом дня. Користуючись графіком, дайте відповіді на запитання.

1. Якою була температура повітря о **10:00** годині?

2. О котрій годині температура була найвищою? Яка це була температура?

3. О котрій годині температура дорівнювала **20°C**? (Може бути дві відповіді)