

1. Hàm trong chương trình bảng tính.

- Hàm là công thức được định nghĩa từ trước. Hàm được sử dụng để thực hiện tính toán theo công thức với các giá trị dữ liệu cụ thể.

2. Cách sử dụng hàm

- Chọn ô cần nhập .
- Gõ dấu “=” .
- Gõ hàm đúng theo cú pháp.
- Nhấn Enter.

3. Một số hàm thường dùng:**a. Hàm tính tổng : SUM**

- Cú pháp :

=SUM(a,b,c,...)

- Trong đó SUM là tên hàm.

- Các đối số a, b, c, ... đặt cách nhau bởi dấu phẩy, a,b,c,.. có thể là các số, địa chỉ của các ô tính hoặc có thể là địa chỉ khối .

- Ví dụ : =SUM(15,A2, A1:D6)

b. Hàm tính trung bình cộng : AVERAGE

- Cú pháp :

=AVERAGE(a,b,c,...)

- Ví dụ :

=AVERAGE(5,10,0) → Cho kết quả là 5.

c. Hàm xác định giá trị lớn nhất: MAX

- Cú pháp :

=MAX(a,b,c,...)

- Ví dụ :

=MAX(15,24,60) cho kết quả là 60

d. Hàm xác định giá trị nhỏ nhất: MIN

- Cú pháp :

=MIN(a,b,c,...)

- Ví dụ :

=MIN(15,24,60) cho kết quả là 15.

DẶN DÒ:

- Học thuộc tên các hàm, cú pháp của hàm
- Xem trước bài thực hành 4: Bảng điểm của lớp em
- Chuẩn bị tiết sau làm bài thực hành bảng tính với các hàm đã học .

HẾT