

# MÔN TN HỌC KHỐI 7

## Tiết 13: BÀI 4

### SỬ DỤNG CÁC HÀM ĐỂ TÍNH TOÁN

#### 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

Ví dụ 1: Tính trung bình cộng của ba số 3, 10 và 2

Sử dụng hàm AVERAGE:

=AVERAGE(3,10,2)

Ví dụ 2: Tính trung bình cộng của 2 số trong các ô A1 và A5

=AVERAGE(A1, A5)

#### 2. Cách sử dụng hàm

- Chọn ô cần nhập

- Gõ dấu =

- Gõ hàm theo đúng cú pháp của nó

- Nhấn Enter

#### 3. Một số hàm thông dụng

a) Hàm tính tổng

\*cú pháp: = Sum(a,b,c...)

Trong đó các biến a, b, c được đặt cách nhau bởi dấu phẩy là các số hay địa chỉ của các ô tính hay địa chỉ khối có dữ liệu số cần tính.

Ví dụ 1: Nhập vào ô tính:

= Sum(15,24,45)

KQ: 84

Ví dụ 2: SGK-35

## Tiết 14: BÀI 4

### SỬ DỤNG CÁC HÀM ĐỂ TÍNH TOÁN (tt)

#### 3. Một số hàm thông dụng (tt)

b) Hàm tính trung bình cộng

Cú pháp:

= AVERAGE(a,b,c)

c) Hàm xác định giá trị lớn nhất

Cú pháp:

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

d) Hàm xác định giá trị nhỏ nhất

Cú pháp:

=Min(a,b,c..)

Trong đó a,b,c là các dữ liệu số hay địa chỉ của các ô tính hoặc địa chỉ khối có dữ liệu số cần tính