

MICROSOFT POWERPOINT

Chương 5

LÀM VIỆC VỚI CHART & DIAGRAM

*** NỘI DUNG ***

I. Giới thiệu

II. Chart

III. Diagram

IV. Bài tập

I. Giới thiệu

- ❖ Chart và Diagram (đồ thị/biểu đồ) là cách biểu diễn dữ liệu một cách trực quan, dễ hiểu, dễ phân tích ý nghĩa
- ❖ Biểu đồ là các minh họa có tính thuyết phục cao, không thể thiếu trong các báo cáo
- ❖ PowerPoint cung cấp nhiều loại biểu đồ cho từng loại chủ đề, được thực hiện rất nhanh chóng và thuận lợi

II. Chart

❖ Chèn một biểu đồ vào slide

- Chọn menu *Insert* > *Chart* hay click biểu tượng **Insert Chart** trên thanh công cụ

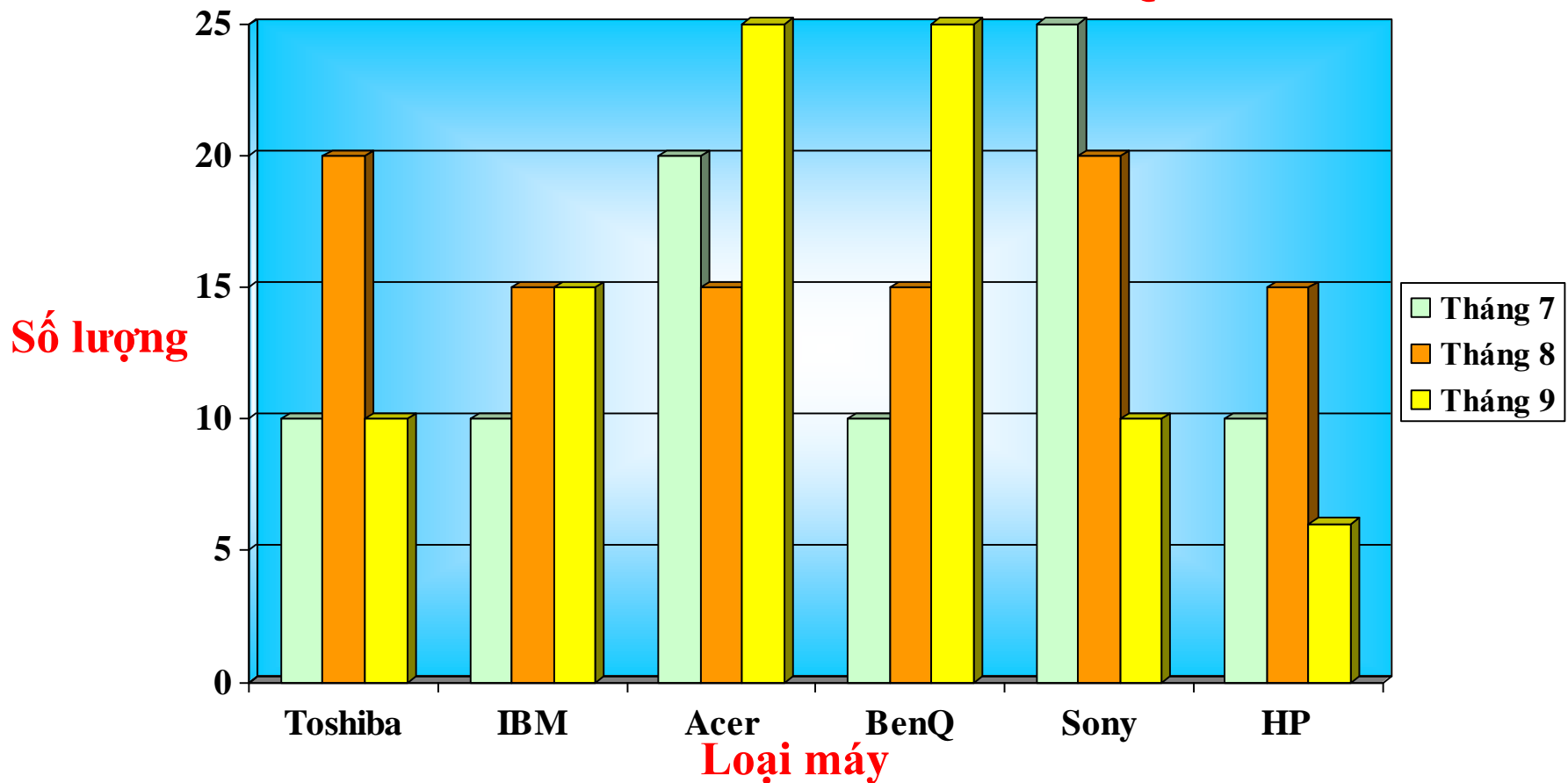
VD: Vẽ biểu đồ biểu diễn số lượng máy tính xách tay xuất trong quý 3 năm 2006

Loại máy	Tháng 7	Tháng 8	Tháng 9
Toshiba	15	20	10
IBM	10	15	15
Acer	20	15	25
BenQ	10	15	25
Sony	25	20	10
HP	10	15	6

II. Chart (tt)

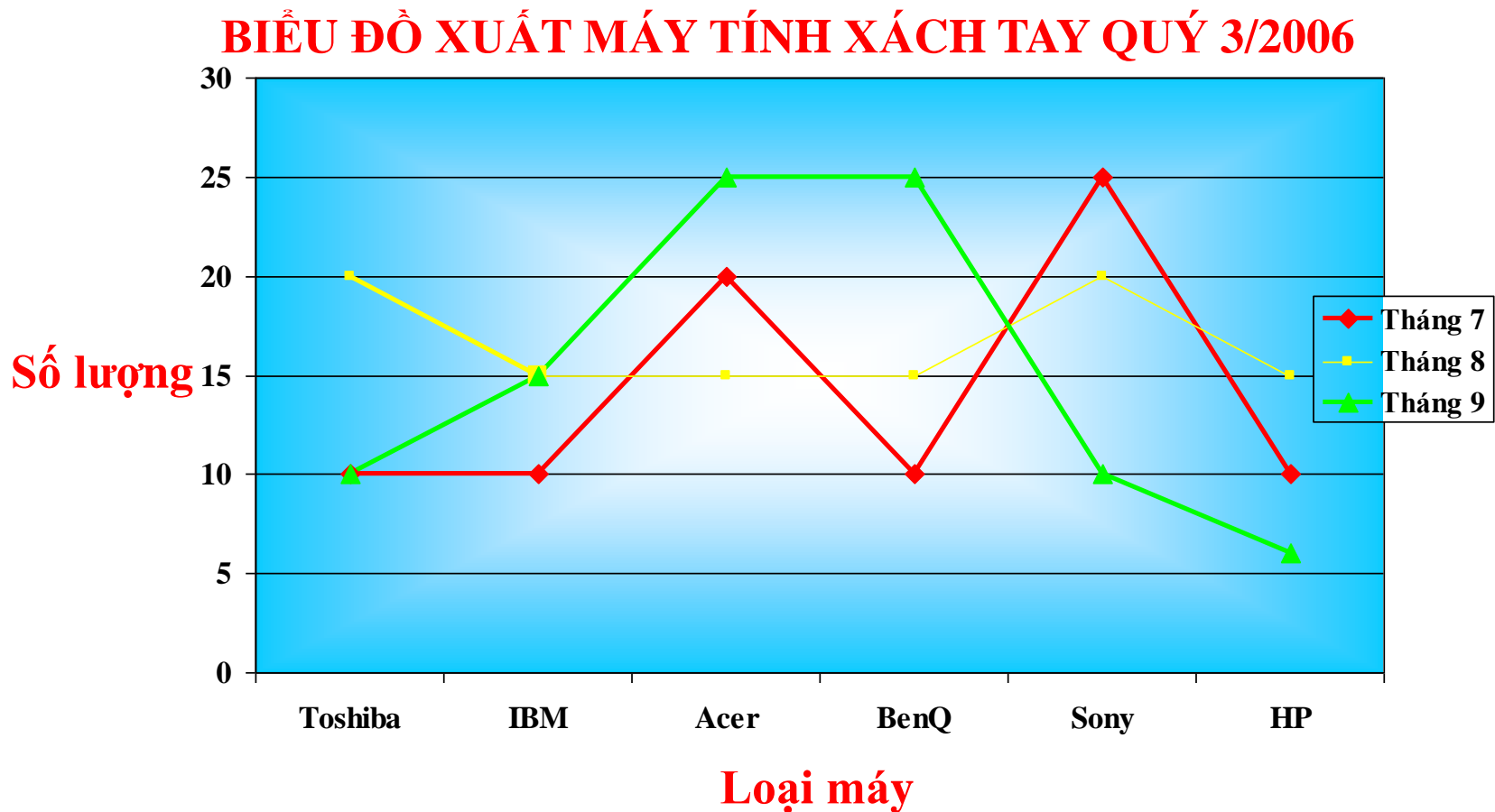
❖ Biểu đồ dạng Column

BIỂU ĐỒ XUẤT MÁY TÍNH XÁCH TAY QUÝ 3/2006



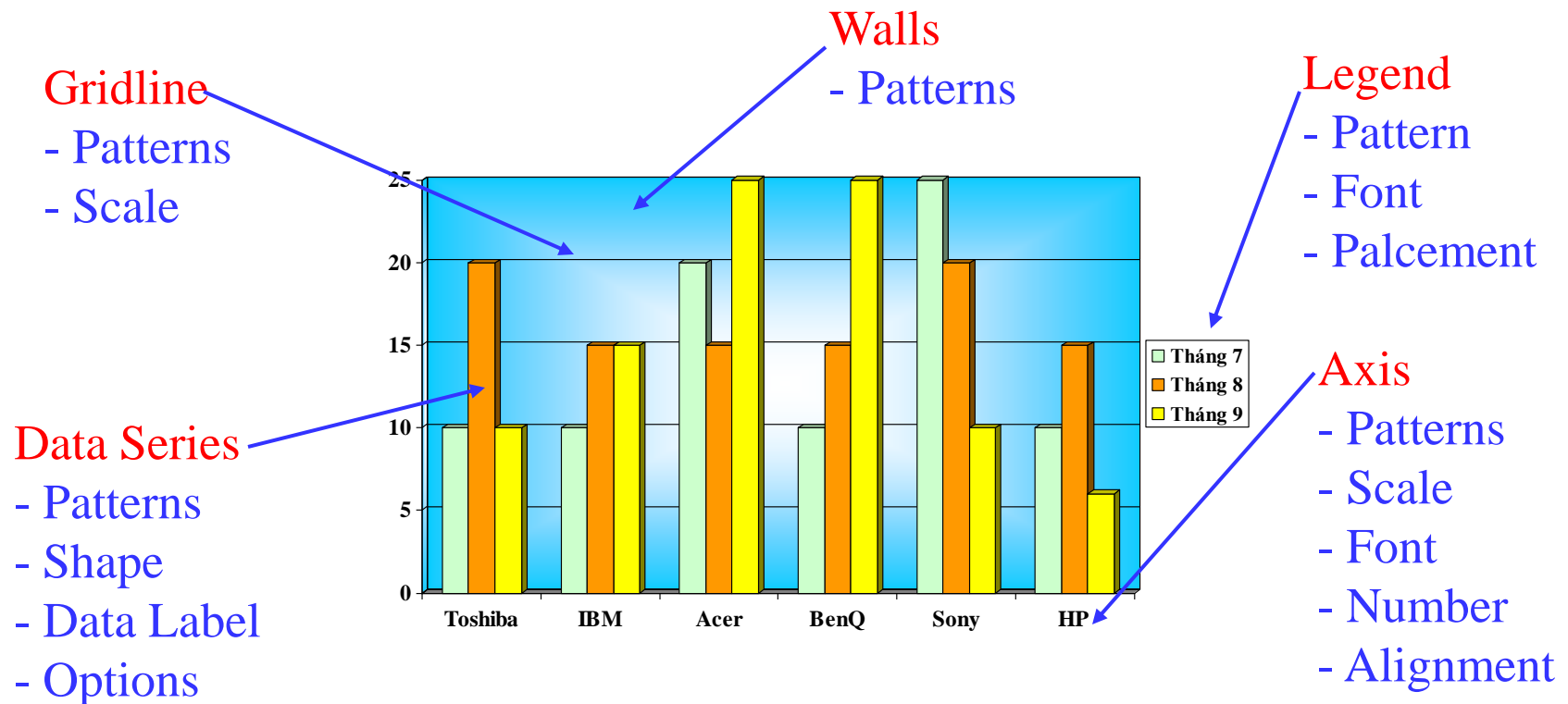
II. Chart (tt)

❖ Biểu đồ dạng Line



II. Chart (tt)

❖ Định dạng và trang trí lại biểu đồ



❖ Thay đổi dạng biểu đồ: *Click phải, chọn Chart Type*

III. Diagram

❖ Gồm 6 loại:

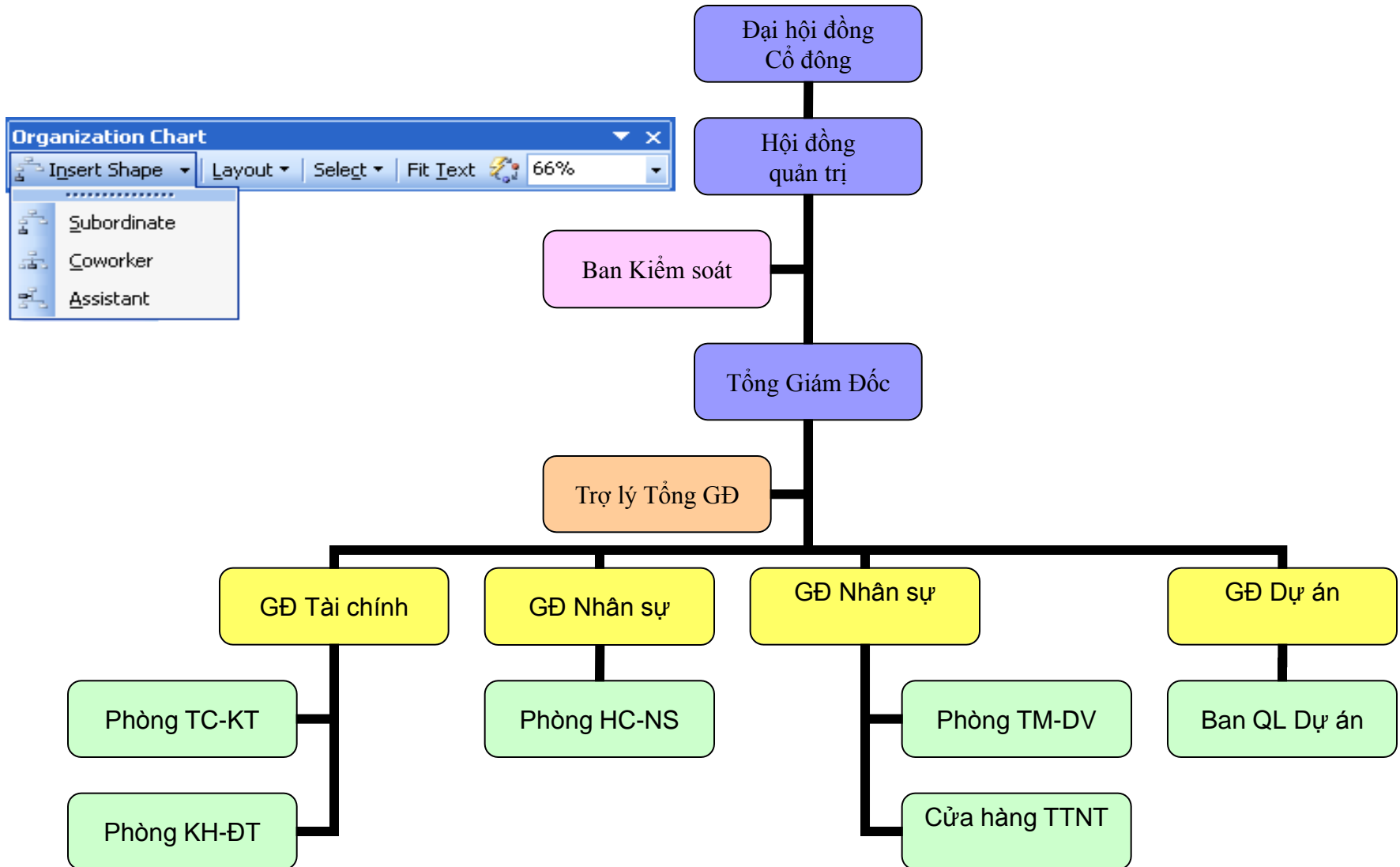
1. Organization Chart – Sơ đồ tổ chức
2. Circle Diagram – Sơ đồ hình tròn
3. Radial Diagram – Sơ đồ tia
4. Pyramid Diagram – Sơ đồ hình tháp
5. Venn Diagram – Sơ đồ Venn
6. Target Diagram – Sơ đồ đích

❖ Chèn một Diagram vào slide: Chọn menu *Insert > Diagram*

III. Diagram (tt)

1. **Organization Chart** (Sơ đồ tổ chức): giới thiệu cơ cấu tổ chức của một cơ quan hay một công ty

III. Diagram (tt)



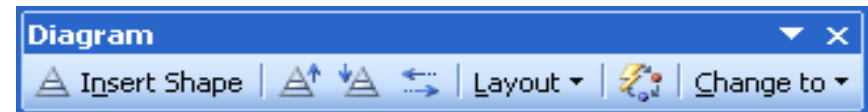
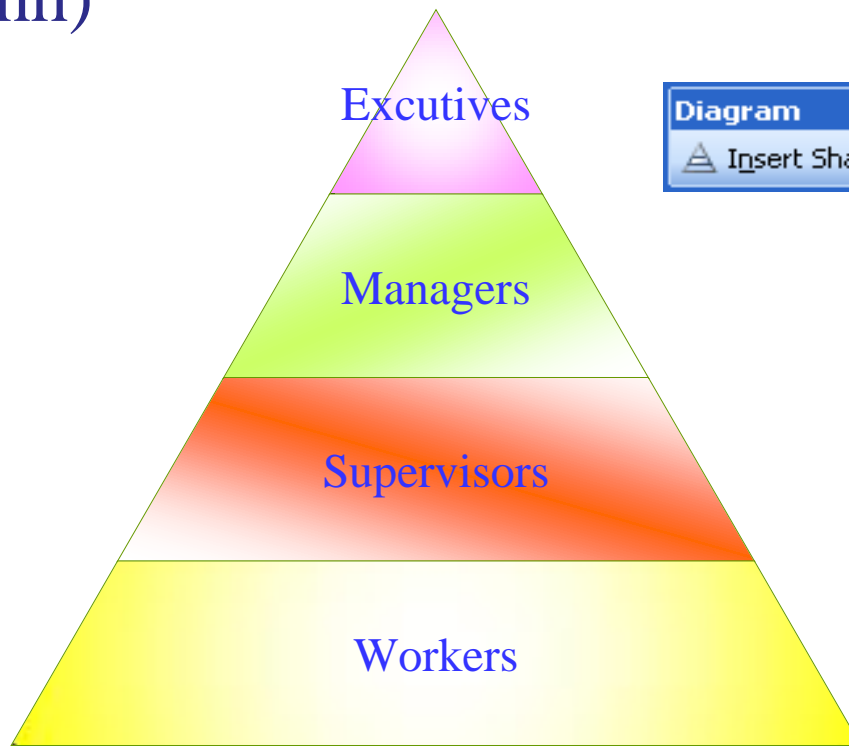
III. Diagram (tt)

2. Circle Diagram (Sơ đồ hình tròn): trình bày một tiến trình lặp lại



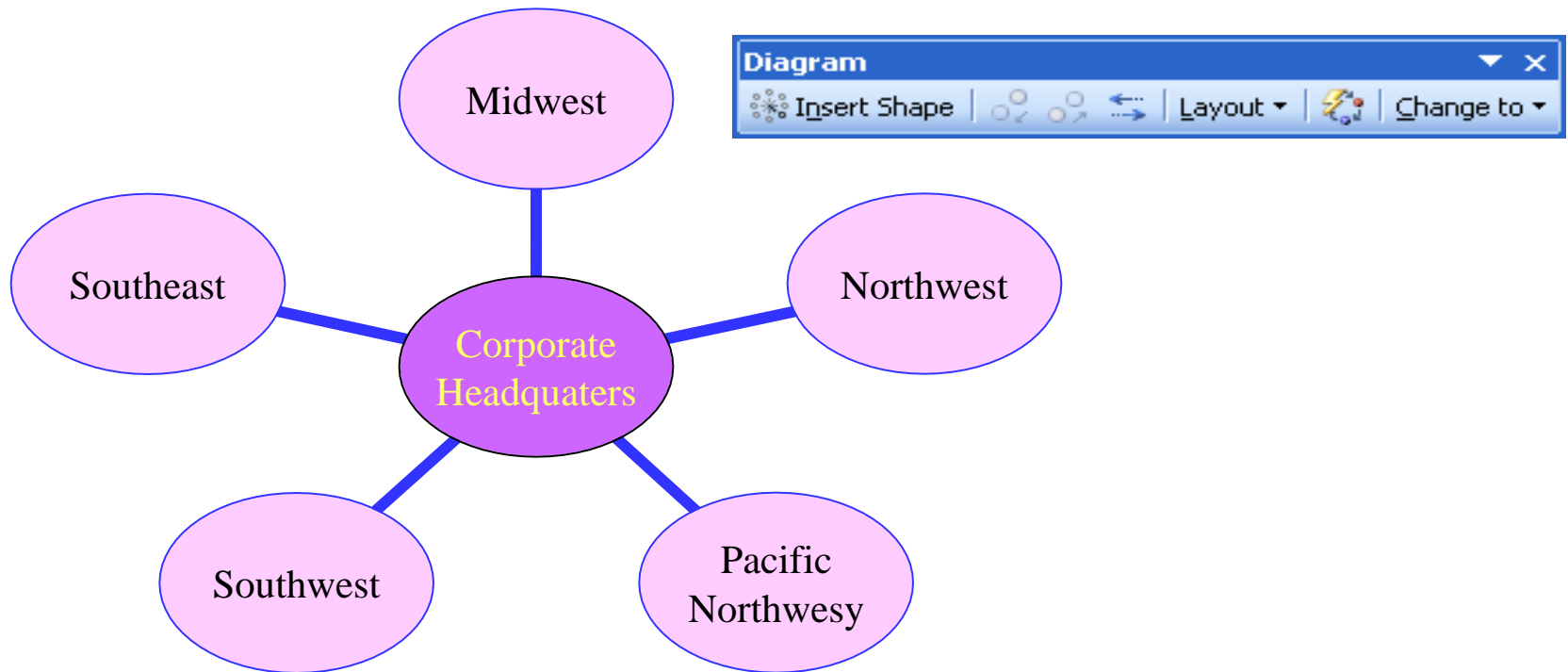
III. Diagram (tt)

3. Pyramid Diagram (Sơ đồ hình tháp): trình bày mối quan hệ từ cấp độ lớn đến cấp độ nhỏ (từ đáy đến đỉnh)



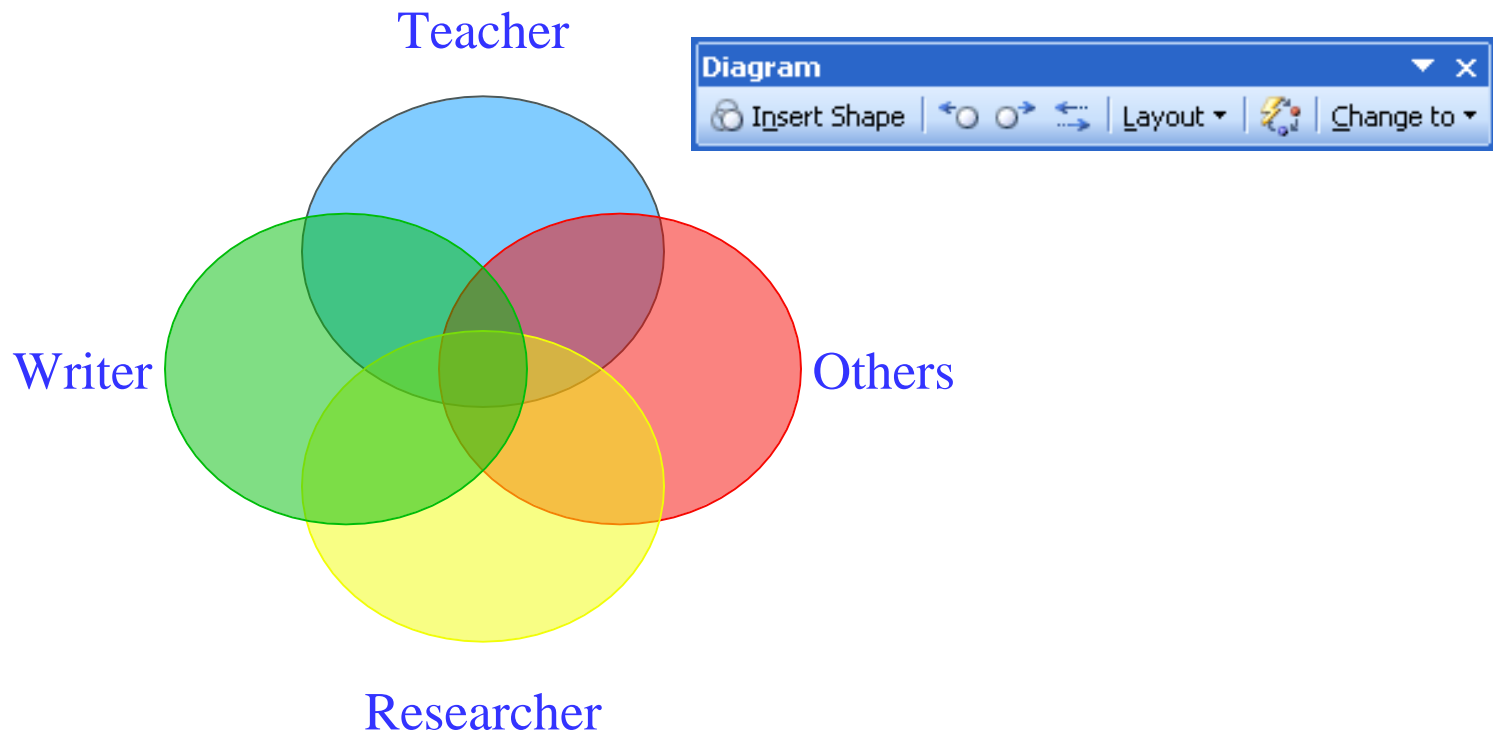
III. Diagram (tt)

4. **Radial Diagram** (Sơ đồ tia): giống sơ đồ tổ chức, nhưng bắt đầu từ tâm thay vì từ đỉnh



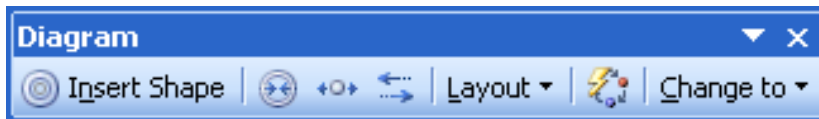
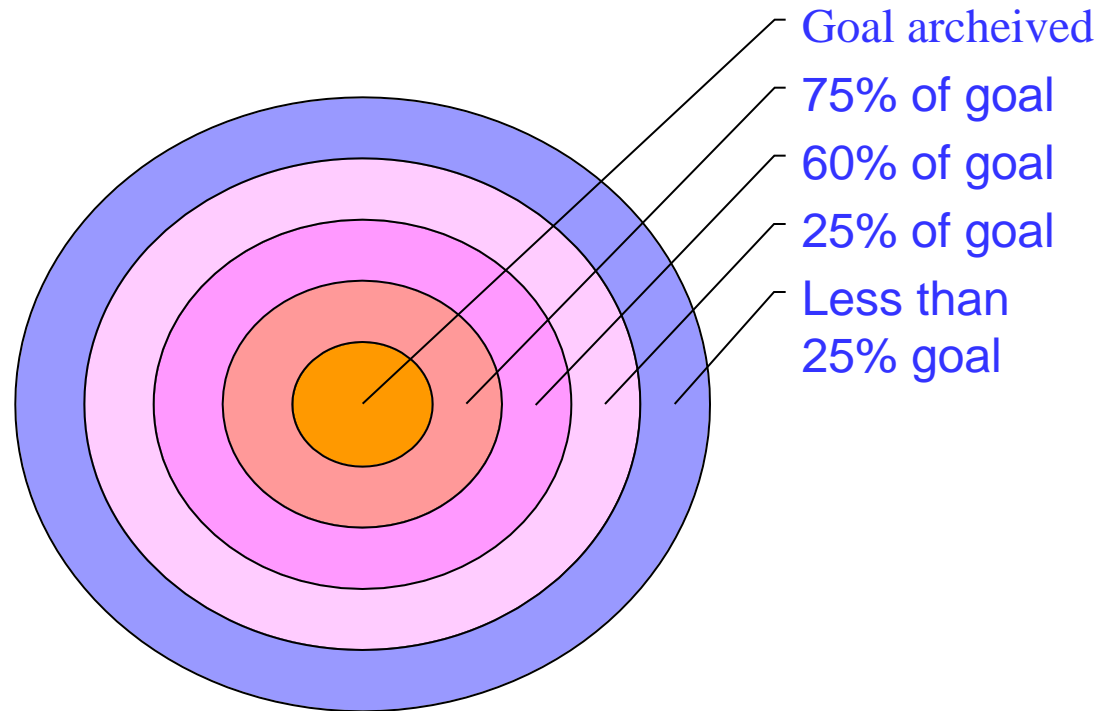
III. Diagram (tt)

5. Venn Diagram (Sơ đồ Venn): trình bày những điểm chung trong một nhóm



III. Diagram (tt)

6. Target Diagram (Sơ đồ đích): trình bày tiến trình tiến về đích



IV. Bài tập

1. Vẽ lại biểu đồ biểu diễn số lượng máy tính xách tay xuất trong quý 3/2006 với dữ liệu như slide 4
2. Vẽ lại 6 loại Diagram theo mẫu như trong các slide 10, 11, 12, 13, 14, 15