**Bài 5. Thao tác với bảng tính**

**I. Hướng dẫn HS tự tìm hiểu bài.**

 **3. Sao chép và di chuyển dữ liệu**

**a) Sao chép nội dung ô tính**

Em đã được làm quen với khả năng sao chép và di chuyển văn bản khi soan thảo văn bản hoặc em có thể tham khảo SGK tin học 6 (quyển 1) và cho biết các lệnh cần sử dụng khi sao chép hoặc di chuyển văn bản?

 Em hãy quan sát hình 1.44a và hình 1.44b SGK tin học 7 trang 45: Cho biết, hình nào được trình bày hợp lí hơn? Và để chỉnh sửa, em có cần nhập lại dữ liệu không? Nếu không thì em sẽ sử dụng lệnh gì để chỉnh sửa, cách thực hiện như thế nào? (Tham khảo SG trang 45, 46)

**b) Di chuyển nội dung ô tính**

Em hãy tham khảo SGK trang 46, 47 hoặc từ thực tế em hãy cho biết các thao tác để di chuyển nội dung của ô tính?

**4. Sao chép công thức**

 **a) Sao chép nội dung các ô có công thức**

Công thức lưu trong một ô tính có thể là những gì? (Tham khảo bài thực hành 4, SGK trang 47, 48)

 Khi sao chép một ô có nội dung là công thức chứa địa chỉ thì các địa chỉ sẽ như thế nào? (Tham khảo SGK trang 48, 49)

**b) Di chuyển nội dung các ô có công thức**

Khi di chuyển nội dung các ô có công thức chứa địa chỉ bằng các lệnh Cut và Paste, các địa chỉ trong công thức có bị điều chỉnh không? (Tham khảo SGK trang 49,50, hình 1.501 và 1.50b)

**II. Nội dung ghi bài**

**3. Sao chép và di chuyển dữ liệu**

**a) Sao chép nội dung ô tính**

- B1: Chọn ô (các ô) có dữ liệu muốn sao chép

- B2: Chọn lệnh Copy  (Home/Clipboard)

- B3: Chọn ô đích

- B4: Chọn lệnh  (Home/Clipboard)

**b) Di chuyển nội dung ô tính**

- B1: Chọn ô (các ô) có dữ liệu muốn sao chép

- B2: Chọn lệnh Cut  (Home/Clipboard)

- B3: Chọn ô đích

- B4: Chọn lệnh  (Home/Clipboard)

**4. Sao chép công thức**

 **a) Sao chép nội dung các ô có công thức**

-Công thức lưu trong một ô tính có thể:

+ Không có địa chỉ ô hoặc khối

+ Có địa chỉ ô hoặc khối

* Khi sao chép một ô có nội dung công thức không chứa địa chỉ ô hoặc khối, thì công thức được sao chép y nguyên
* Khi sao chép một ô có nội dung là công thức chứa địa chỉ, các địa chỉ được điều chỉnh để giữ nguyên vị trí tương đối giữa ô chứa công thức và ô có địa chỉ trong công thức

**b) Di chuyển nội dung các ô có công thức**

Khi di chuyển nội dung các ô có công thức chứa địa chỉ bằng các lệnh Cut  và Paste  thì các địa chỉ trong công thức không bị điều chỉnh; nghĩa là công thức được sao chép y nguyên.

**III. Luyện tập, củng cố**

- Học sinh ôn lại nội dung bài học

- Trả lời các câu hỏi sau vào tập

Câu 1. Cho ô A3,C3,E3 lần lượt có các giá trị sau: 39,60,100. Ô B4 được tính bằng công thức =C3-A3.

Nếu sao chép ô B4 sang ô D4 thì ô D4 có giá trị là bao nhiêu? (chọn đáp án đúng)



1. 21 B. 40 C. 61 D. 79

Câu 2. Điền vào dấu ba chấm trong câu sau: “Khi sao chép một ô có nội dung là công thức chứa địa chỉ, các địa chỉ…” (Chọn đáp án đúng)

1. Không bị điều chỉnh.
2. Được điều chỉnh để giữ nguyên quan hệ vị trí tương đối giữa ô chứa công thức và ô có địa chỉ trong công thức.
3. Được điều chỉnh để giữ nguyên vị trí so với ô đích.
4. Tất cả đều sai.

**IV. Dặn dò**

- Ôn lại nội dung bài học

- Xem trước nội dung bài thực hành 5. Trình bày trang tính của em