

## Bài 3 trang 17 SGK Tin học 10

### **Đề bài:**

Hệ đếm cơ số 16 sử dụng các kí hiệu nào?

### **Trả lời:**

Hệ đếm cơ số 16 sử dụng các kí hiệu: các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

A, B, C, D, E, F trong đó A, B, C, D, E, F có giá trị tương ứng là 10, 11, 12, 13, 14, 15 trong hệ thập phân.

### ***Hiểu biết thêm:***

Hệ đếm cơ số 16 (tiếng Anh: hexadecimal) là một hệ đếm có 16 ký tự, từ 0 đến 9 và A đến F (chữ hoa và chữ thường như nhau). Hệ thống thập lục phân hiện dùng, được công ty IBM giới thiệu với thế giới điện toán vào năm 1963. Một phiên bản cũ của hệ thống này, dùng các con số từ 0 đến 9, và các con chữ A đến F, đã được sử dụng trong máy tính Bendix G-15, ra mắt năm 1956.