KHÔNG □



#### KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ THI HỌC KỲ II LẦNNĂM HỌC 2016 – 2017	
Ngành/Lớp	: 15DTHJ
Môn thi	: Lý thuyết Đồ thị
Mã môn học	:Số ĐVHT/TC:
Ngày thi	:
Thời gian làm bài:90 phút	
Mã đề (Nếu có) ·	

#### CÂU 1. (2 điểm )

Ta có ma trân kề như sau:

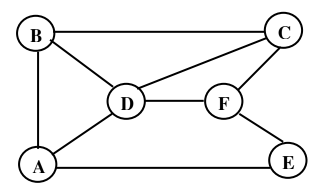
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- a. Hãy vẽ đồ thị biểu diễn ma trận nêu trên (1 điểm).
- b. Đồ thị đã cho có chu trình / đường đi Euler hay không? Giải thích? Chỉ ra chu trình / đường đi Euler nếu có? (1 điểm).

SỬ DỤNG TÀI LIỆU: CÓ 🏻

### CÂU 2. (2 điểm )

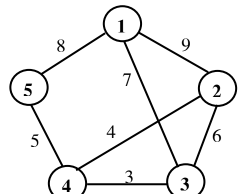
Ta có đồ thị như sau:



Hãy minh họa từng bước thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng (BFS – dùng ngăn xếp), xuất phát từ đỉnh A. (Lưu ý: nếu có nhiều lựa chọn thì chọn đỉnh theo thứ tự abc)

## **CÂU 3. (3 điểm )**

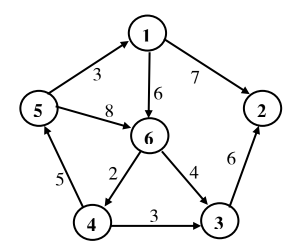
Ta có đồ thị như sau:



Hãy dùng thuật toán PRIM, minh họa từng bước để tìm cây khung ngắn nhất.

# CÂU 4. (3 điểm)

Ta có đồ thị như sau:



Hãy dùng thuật toán Dijkstra, minh họa từng bước để tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh 1 đến tất cả các đỉnh còn lại.

Cán bộ coi thi không được giải thích gì thêm.