<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Graph Theory-HK3-0405</u> / <u>Tuần 6 - 7 - Đường đi ngắn nhất trên đồ thị</u> / * 2. Biểu diễn đồ thị có trọng số bằng phương pháp ma trận trọng số (CÓ HƯỚNG)

Started on	Tuesday, 17 June 2025, 10:11 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 18 June 2025, 10:11 PM
Time taken	1 day
Marks	1.00/1.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)

Question **1**Correct

Mark 1.00 out of 1.00

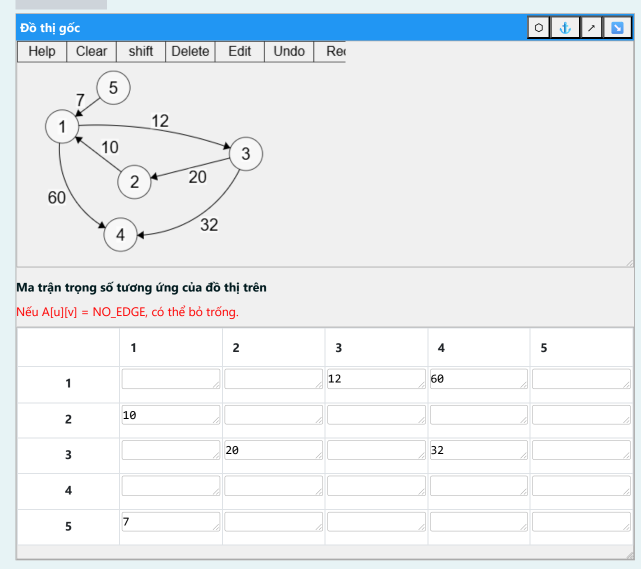
Cho đồ thị **có hướng, có trọng số** gồm **5** đỉnh và **6** cung như hình vẽ.

Hãy biểu diễn đồ thị trên bằng phương pháp "**Ma trận trọng số**" (weighted matrix).

- A[u][v] = trọng số cung (u, v), nếu có cung (u, v)
- A[u][v] = NO_EDGE, nếu không không có cung (u, v)

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer



★ 1. Biểu diễn đồ thị có trọng số bằng phương pháp ma trận trọng số (VÔ HƯỚNG)

Jump to...

\$

* 3. Biểu diễn đồ thị có trọng số bằng phương pháp danh sách cung ►