

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [Graph Theory-HK3-0405](#) / [Tuần 1 - Đồ thị cơ bản](#) / [5. Tự học - Vẽ đồ thị vô hướng - danh sách cung - REPLAY](#)

<b>Started on</b>	Sunday, 25 May 2025, 4:10 PM
<b>State</b>	Finished
<b>Completed on</b>	Sunday, 25 May 2025, 4:10 PM
<b>Time taken</b>	56 secs
<b>Marks</b>	1.00/1.00
<b>Grade</b>	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100%</b> )

## Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Vẽ đồ thị **vô hướng** có 6 đỉnh và gồm các cung sau:

```
1 2
1 3
1 6
2 6
3 6
4 4
5 5
```

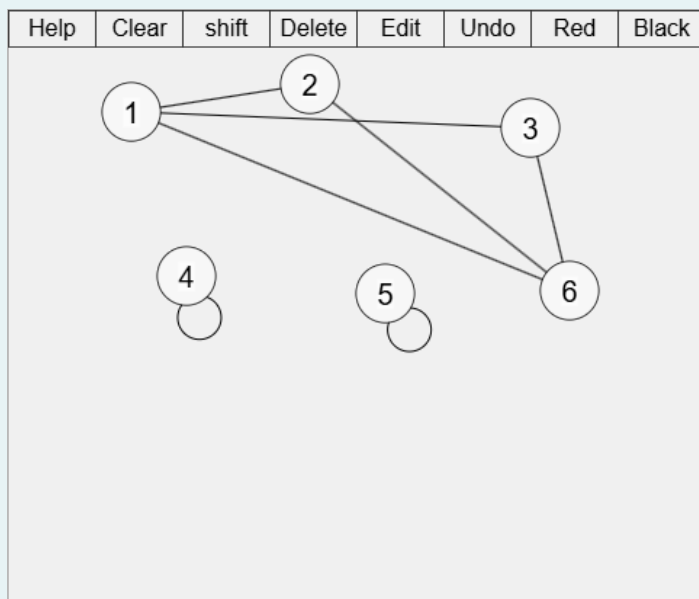
**Chú ý**

- Đồ thị có thể có đa cung.
- Đồ thị có thể có khuyên.

**For example:**

Test	Result
#test	1: 2 3 6 2: 1 6 3: 1 6 4: 4 5: 5 6: 1 2 3

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



	Test	Expected	Got	
✓	#test	1: 2 3 6 2: 1 6 3: 1 6 4: 4 5: 5 6: 1 2 3	1: 2 3 6 2: 1 6 3: 1 6 4: 4 5: 5 6: 1 2 3	✓

Passed all tests! ✓

Question author's solution (Python3):

Help	Clear	shift	Delete	Edit	Undo	Red	Black
------	-------	-------	--------	------	------	-----	-------

**Correct**

Marks for this submission: 1.00/1.00.

[◀ 4. Tự học - Vẽ đồ thị có hướng - ma trận kề - REPLAY](#)

Jump to...

[6. Tự học - Vẽ đồ thị có hướng - danh sách đỉnh kề - REPLAY ▶](#)