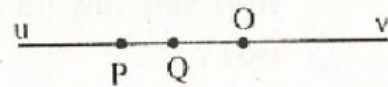


## Phần hình học – Tuần 4

TIA

**Bài 1.** Xem hình vẽ bên.

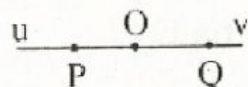
- a) Hãy kể tên các tia gốc Q trùng với tia Qu.



- b) Hãy kể tên các tia gốc Q là tia đối của tia Qu.

**Bài 2.** Xem hình dưới đây. Trong các phát biểu sau, phát biểu nào đúng ?

- a) Tia đối của tia QP là tia PQ
- b) Tia đối của tia PO là tia PQ
- c) Tia đối của tia Pu là tia PQ
- d) Tia đối của tia Pv là tia PQ



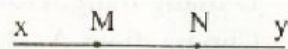
**Bài 3.** Trên đường thẳng uv, cho ba điểm O, P, Q. Hãy nhận xét về vị trí của hai điểm P, Q so với điểm O trong mỗi trường hợp sau :

- a) P và Q cùng thuộc một tia Ou

- b) P thuộc tia Ou và Q thuộc tia Ov.

**Bài 4.** Trên đường thẳng xy cho hai điểm M, N.

- a) Hãy kể tên các tia có ở hình vẽ bên.



- b) Trong các tia đã kể tên, những tia nào trùng nhau, những tia nào đối nhau?

Tia trùng nhau :

Tia đối nhau:

## Bài 5.

- a) Trên một đường thẳng, nếu cho trước 2 điểm thì đếm được bao nhiêu tia (phân biệt) có gốc là một trong hai điểm đó?

b) Nếu cho trước 3 điểm, 4 điểm trên một đường thẳng.