# §5: **TIA**

SỐ 04

**Bài 1:** Trên một đường thẳng lấy các điểm *A, B, C* sao cho điểm B nằm giữa *A* và *C*. Kể tên các tia đối nhau, các tia trùng nhau trên hình vẽ. (vẽ hình)

|  |  |
| --- | --- |
| Các tia đối nhau là: ………………………  ……………………………………………..  ……………………………………………..  Các tia trùng nhau là …………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  …………………………………………….. |  |

**Bài 2:** Trên đường thẳng *xy* lấy một điểm *O*. Lấy điểm *A* trên tia *Ox*, điểm *B* trên tia *Oy* ( *A* và *B* khác điểm *O*).

a) Trong ba điểm *A, O, B* điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại.

b) Lấy điểm *M* nằm giữa *O* và *A*. Giải thích vì sao điểm *O* nằm giữa hai điểm *M* và *B*.

***Hình vẽ***

Giải: ………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

**Bài 3:** Lấy 3 điểm *M, N, P* không thẳng hàng. Vẽ các tia *MP, MN*.

a) Vẽ tia *Mx* cắt các đường *NP* tại điểm *A* nằm giữa *N, P*.

b) Vẽ tia *My* cắt các đường thẳng *NP* tại điểm *B* không nằm giữa *N, P*.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# §6: **ĐOẠN THẲNG**

SỐ 05

**Bài 1:** Trên đường thẳng *a* lấy 4 điểm *A, B, C, D* phân biệt. Hỏi có mấy đoạn thẳng? Hãy gọi tên các đoạn thẳng ấy?

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  …………………………………………….. |  |

**Bài 2:** Vẽ hình theo cách diễn đạt sau:

1. Đoạn thẳng *AB* không cắt đoạn thẳng *CD* nhưng đường thẳng *AB* cắt đoạn thẳng *CD*.
2. Đường thẳng *AB* cắt đoạn thẳng *CD* đồng thời đường thẳng *CD* cắt đoạn thẳng *AB*.



**Bài 3:** Lấy 3 điểm *A, B, C* không thẳng hàng. Vẽ 3 đoạn thẳng *AB, BC, CA* hãy đo và so sánh:

1. *AB + A*C và *BC*  b) *AB – AC* và *BC* ( với *AB* > AC )

Giải:

…………………………………………… …………………………………………….

…………………………………………… …………………………………………….