**ĐỀ ÔN TẬP SỐ HỌC 6 CHƯƠNG I (ĐỀ SỐ 2)**

**I. Trắc nghiệm ( 2 điểm )**

**Chọn chữ cái đứng trước câu trả lời đúng**

**Câu 1**. Điểm A không thuộc đường thẳng d được kí hiệu là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. A ⊂ d. | B. A∈ d. | C. A d. | D. d  A. |

**Câu 2**. Có bao nhiêu đường thẳng đi qua hai điểm A và B ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.1 | B.2 | C. 3 | D. Vô số |

**Câu 3**. Cho hình vẽ. Em hãy khoanh tròn vào câu đúng

A B C

|  |  |
| --- | --- |
| A. A nằm giữa B và C | B. B nằm giữa A và C |
| C. C nằm giữa A và B | D. Không có điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại |

**Câu 4**. Mỗi đoạn thẳng có bao nhiêu độ dài:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. Vô số | B. 2 | C. 0 | D. 1 |

**II. Tự luận ( 8 điểm )**

**Bài 1 (4,0 điểm):** Cho hai tia Ox và Oy không đối nhau, không trùng nhau.

a. Vẽ các điểm A và C thuộc tia Ox sao cho O, C nằm khác phía đối với A. Vẽ các điểm E, B thuộc tia Oy sao cho O, B nằm khác phía đối với E

b. Vẽ điểm M là giao điểm của đoạn thẳng AB và đoạn thẳng CE. Kể tên các bộ ba điểm thẳng hàng trên hình?

c. Chỉ ra các tia trùng với tia Ox, các tia đối của tia BE?

**Bài 2 (4,0 điểm):** Trên tia Ox lấy điểm A và B sao cho OA = 3 cm, OB = 6 cm,

a. Điểm A có nằm giữa O và B không? Vì sao?

b. So sánh OA và AB

c. A có là trung điểm của OB không? Vì sao?

**ĐÁP ÁN ÔN TẬP HÌNH HỌC 6 CHƯƠNG I (ĐỀ SỐ 2)**

**I. Trắc nghiệm: ( 2 điểm )** *Mỗi câu trả lời đúng được 0,5 điểm.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Đáp án | C | A | B | D |

**II.Tự luận ( 8 điểm )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Nội dung** | **Biểu điểm** |
| **Bài 1**  **(4đ)** | - Vẽ đúng tia Ox và Oy  O  A  C  x  M  B  E  y | 0,75 |
| a) Vẽ đúng các điểm A, C, E, B | Mỗi điểm 0,25 |
| b) - Vẽ đúng điểm M  - Xác định được bốn bộ điểm thẳng hàng | 0,25  Mỗi bộ 0,25 |
| - Các tia trùng tia Ox là OA; OC  - Các tia đối của tia BE là: By | 0,5  0,5 |
| **Bài 2**  **(4đ)** | Vẽ hình đúng | 1 |
| a) Điểm A nằm giữa hai điểm O và B vì trên tia Ox, OA<OB (3 cm< 6 cm) | 1 |
| b) Vì điểm A nằm giữa hai điểm O và B  nên ta có: OA + AB = OB   1. + AB = 6   Vậy AB = 6 - 3 = 3 cm  Ta có OA = 3 cm; AB = 3 cm nên OA = AB | 0,25  0,25  0,25  0,25 |
| c) A là trung điểm của đoạn thẳng OB vì  + Điểm A nằm giữa hai điểm O và B  + OA = AB ( = 3 cm) | 0,5  0,25  0,25 |