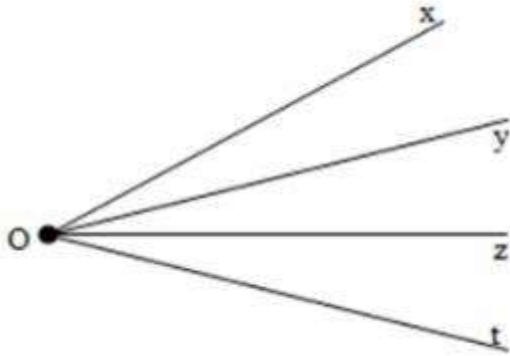


**Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tia** được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp bao gồm những dạng câu hỏi trọng tâm và thường xuất hiện trong bài kiểm tra quan trọng. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo theo dõi chi tiết dưới đây.

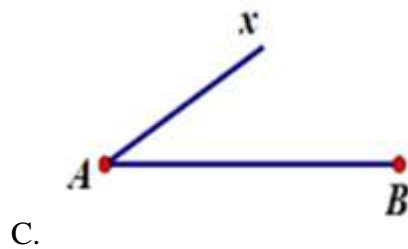
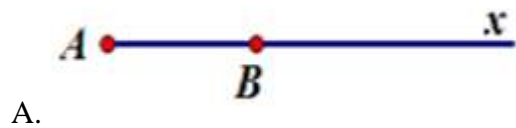
**Bộ 10 bài tập trắc nghiệm Toán lớp 6: Tia**

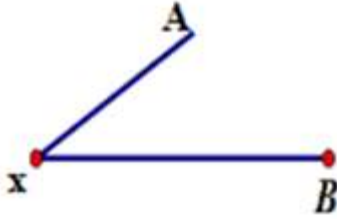
**Câu 1:**Kê tên các tia trong hình vẽ sau



- A. Ox
- B. Ox, Oy, Oz, Ot
- C. Ox, Oy, Oz
- D. xO, yO, zO, tO

**Câu 2:**Cho Ab và Ax là hai tia trùng nhau. Hãy chọn hình vẽ đúng





D.

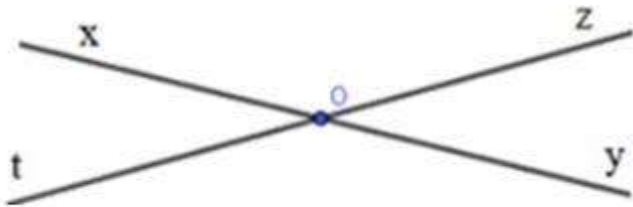
**Câu 3:** Cho tia AB, lấy M thuộc tia AB. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. M và A nằm cùng phía so với B
- B. M và B nằm cùng phía so với A
- C. A và B nằm cùng phía so với M
- D. M nằm giữa A và B

**Câu 4:** Cho hai tia đối nhau MA và Mb, X là 1 điểm thuộc tia MA. Trong 3 điểm X, M, B điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại?

- A. X
- B. B
- C. M
- D. Chưa kết luận được

**Câu 5:** Trong hình vẽ sau, có bao nhiêu tia



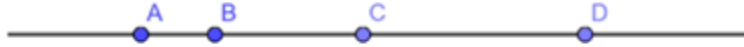
- A. 2
- B. 0
- C. 4
- D. 1

**Câu 6:** Trong các khẳng định sau, khẳng định đúng là?

- A. Hai tia có nhiều điểm chung chỉ khi chúng là hai tia trùng nhau.
- B. Hai tia phân biệt và có góc chung luôn là hai tia đối nhau.
- C. Hai tia không chung gốc luôn là hai tia không có điểm chung.

D. Hai tia Ox và Oy tạo thành đường thẳng xy thì đối nhau

**Câu 7:** Cho bốn điểm A, B, C, D trên một đường thẳng theo thứ tự như trên. Số cặp tia đối nhau là:



- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

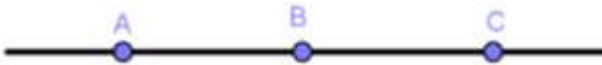
**Câu 8:** Cho hai tia đối nhau Ox, Oy. Lấy  $A \in Ox; B \in Oy$ . Xét vị trí ba điểm A, O, B?

- A. A nằm giữa O và B
- B. O nằm giữa A và B
- C. B nằm giữa A và O
- D. Chưa xác định được

**Câu 9:** Cho ba điểm A, B, C không thẳng hàng. Vẽ tia Ax cắt đường thẳng BC tại M. Khi đó:

- A. M nằm giữa B và C
- B. C nằm giữa M và B
- C. B nằm giữa M và C
- D. Chưa xác định được

**Câu 10:** Cho ba điểm A, B, C thẳng hàng theo thứ tự trên. Số cặp tia phân biệt là:



- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

**Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tia**

1.B 2.A 3.B 4.D 5.C 6.D 7.A 8.B 9.D 10.D