|  |  |
| --- | --- |
|  |  **Tia** |

**I. Mục tiêu**

 - Học sinh biết định nhĩa mô tả tia bằng các cách khác nhau

 - Học sinh biết thế nào là hai tia đối nhau , hai tia trùng nhau ,biết vẽ tia

 - Rèn kỹ năng vẽ hình , quan sát nhận xét

**II. Phương tiện dạy học**

GV: Thước thẳng, phấn màu

\* Phương pháp: Đàm thoại, nêu vấn đề, thảo luận nhóm

HS: Đồ dùng học tập , làm bài tập cho về nhà

**III. Tiến trình lên lớp**

 ***1- Ổn định lớp***: Nắm sĩ số học sinh

 ***2- Kiểm tra:***  Kết hợp trong bài

 ***3- Tiến hành bài mới:***

***Đặt vấn đề: Như SGK***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hoạt động của thầy** | **Hoạt động của trò** | **Nội dung cần đạt**  |
| HĐ 1: Tia chung gốcGV Vẽ đường thẳng xy lấy điểm O dùng phấn màu tô nửa đường thẳng và giới thiệu tia gốc O- Nhấn mạnh tia Ox bị giới hạn ở điểm O Không bị giới hạn về phía xHĐ 2: Hai tia đối nhau? Quan sát đặc điểm của hai tia Ox và Oy rồi nhận xét GV: Giới thiệu hai tia đối nhau - Cho học sinh làm ?1 SGK? Gọi một học sinh trả lời HĐ 3: Hai tia trùng nhauDùng phấn màu xanh và phấn màu vàng vẽ tia Ax ,AB và giới thiệu hai tia trùng nhau  - Giới thiệu hai tia phân biệt - Gọi học sinh đọc và thảo luận nhóm làm ?2 SGK- Gọi đại diện 1 nhóm trình bày  |  - Nắm được khái niệm tia gốc O- Hai tia chung gốc - Hai tia tạo thành đường thẳng - Làm ?1 SGK- Trả lời câu hỏi - Đọc và thảo luận theo nhóm làm ?2 SGK- Đại diện một nhóm trình bày kết qủa thảo luận  | 1/ Tia chung gốc Hình gồm điểm O và một phần đường thẳng bị chia ra bởi điểm O gọi là tia gốc O\* /Tia Ox , Oy\*/ Khi đọc ( hay viết ) cần đọc (hay viết ) tên gốc trước 2/ Hai tia đối nhau Ox và Oy là hai tia đối nhau \*/ Nhận xét Mỗi điểm trên đường thẳng là gốc chung của tia đối nhau ?1 SGKa/ Vì hai tia không chung gốc b/ Các tia đối nhauAx và AyBx và By3/ Hai tia trùng nhau  Hai tia AB và Ax là hai tia trùng nhau \*/ Hai tia không trùng nhau gọi là hai tia phân biệt?2 SGKa/ OB trùng với tia Oyb/ Ox và Ax không trùng nhau vì không chung gốc c/ Ox và Oy không đối nhau vì không tạo thành đường thẳng  |

***4- Củng cố:***

 Nhắc lại kiến thức trọng tâm của bài

Làm bài 22(b,c) SGK/ 112

***5- Hướng dẫn học sinh về nhà:***

 Học bài theo SGKvà vở ghi

 Làm bài tập từ 23, 24, 25 SGK/ 113

 HD: Bài 23 SGK/ 113

- Dựa vào định nghĩa các tia đối nhau ,trùng nhau để làm

**IV. Rút kinh nghiệm – Bổ sung**

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

