

## ●100. GIỚI THIỆU BIỂU ĐỒ HÌNH QUẠT

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Làm quen với biểu đồ hình quạt.
- Bước đầu biết cách "đọc", phân tích và xử lí số liệu trên biểu đồ hình quạt.

### B – ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

Có thể phóng to biểu đồ hình quạt ở ví dụ 1 trong SGK rồi treo lên bảng hoặc vẽ sẵn biểu đồ đó vào bảng phụ.

### C – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

#### 1. Giới thiệu biểu đồ hình quạt

a) Ví dụ 1

– GV yêu cầu HS quan sát kĩ biểu đồ hình quạt ở ví dụ 1 trong SGK, rồi nhận xét các đặc điểm như :

- + Biểu đồ có dạng hình tròn, được chia thành nhiều phần.
- + Trên mỗi phần của hình tròn đều ghi các tỉ số phần trăm tương ứng.

– GV hướng dẫn HS tập "đọc" biểu đồ :

- + Biểu đồ nói về điều gì ?
- + Sách trong thư viện của trường được phân làm mấy loại ?
- + Tỉ số phần trăm của từng loại là bao nhiêu ?

b) Ví dụ 2

Hướng dẫn HS đọc biểu đồ ở ví dụ 2 :

- Biểu đồ nói về điều gì ?
- Có bao nhiêu phần trăm HS tham gia môn Bơi ?
- Tổng số HS của cả lớp là bao nhiêu ?
- Tính số HS tham gia môn Bơi.

#### 2. Thực hành đọc, phân tích và xử lí số liệu trên biểu đồ hình quạt

**Bài 1 :**

- Hướng dẫn HS :

+ Nhìn vào biểu đồ chỉ số phần trăm HS thích màu xanh.  
+ Tính số HS thích màu xanh theo tỉ số phần trăm khi biết tổng số HS của cả lớp.

– Hướng dẫn tương tự với các câu còn lại.

– GV tổng kết các thông tin mà HS đã khai thác được qua biểu đồ.

**Bài 2 :** Hướng dẫn HS nhận biết :

– Biểu đồ nói về điều gì ?

– Căn cứ vào các dấu hiệu quy ước, hãy cho biết phần nào trên biểu đồ chỉ số HS giỏi, số HS khá, số HS trung bình.

– Đọc các tỉ số phần trăm của số HS giỏi, số HS khá và số HS trung bình.