

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương IV. Một số yếu tố thống kê và xác suất

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 2 trang 22 theo nội dung "Bài tập cuối chương IV" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

## Giải Bài 2 trang 22 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

### Câu hỏi

Một câu lạc bộ có 24 thành viên. Người phụ trách thống kê những thành viên có mặt tại câu lạc bộ trong một tuần như ở bảng bên

Thứ	Số thành viên có mặt
Thứ Hai	### ### ###
Thứ Ba	### ### ### ###
Thứ Tư	### ### ### ###
Thứ Năm	### ### ### ###
Thứ Sáu	### ### ### ###
### : 5 người    / : 1 người	

- Hãy nêu đối tượng thống kê và tiêu chí thống kê.
- Ngày nào có mặt đầy đủ tất cả các thành viên của câu lạc bộ?
- Tính tổng số lượt người vắng mặt tại câu lạc bộ trong tuần.

### Giải

a)

- Đối tượng thống kê: những thành viên có mặt tại câu lạc bộ trong một tuần

- Tiêu chí thống kê: 24 thành viên của câu lạc bộ

b) Thứ tư tất cả các thành viên có mặt đầy đủ

c)

- Số người vắng mặt vào thứ hai là:  $24 - 18 = 6$  (người)

Bài 2 trang 22 SGK Toán 6 tập 2 Cảnh Diệu

- Số người vắng mặt vào thứ ba là:  $24 - 20 = 4$  (người)

- Số người vắng mặt vào thứ tư là:  $24 - 24 = 0$  (người)

- Số người vắng mặt vào thứ năm là:  $24 - 23 = 1$  (người)

- Số người vắng mặt vào thứ sáu là:  $24 - 21 = 3$  (người)

Vậy tổng số người vắng trong tuần là:  $6 + 4 + 0 + 1 + 3 = 14$  (người)

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 2 trang 22 SGK Toán 6 tập 2 Cảnh Diệu. Chúc các em học tốt.