

[Bài 6 trang 24 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

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 6 trang 24 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 6 trang 24 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tung một đồng xu 15 lần liên tiếp. Hãy ghi kết quả thống kê theo mẫu sau:

Lần tung	Kết quả tung	Số lần xuất hiện mặt N	Số lần xuất hiện mặt S
1	?	?	?
...	?		

Tính xác suất thực nghiệm:

- a) Xuất hiện mặt N;
- b) Xuất hiện mặt S.

Giải

- a) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt N trong 15 lần tung đồng xu là:

$$\frac{\text{Số lần xuất hiện mặt N}}{15}$$

- b) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt S trong 15 lần tung đồng xu là:

$$\frac{\text{Số lần xuất hiện mặt S}}{15}$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 6 trang 24 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.