

[Bài 5 trang 20 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 5 trang 20 theo nội dung bài 4 "Xác suất thực nghiệm trong một số trò chơi và thí nghiệm đơn giản" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 5 trang 20 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

- a) Nếu gieo một xúc xắc 11 lần liên tiếp, có 5 lần xuất hiện mặt 2 chấm thì xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 2 chấm bằng bao nhiêu?
- b) Nếu gieo một xúc xắc 14 lần liên tiếp, có 3 lần xuất hiện mặt 6 chấm thì xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 6 chấm bằng bao nhiêu?

Giải

- a) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 2 chấm khi gieo xúc xắc 11 lần liên tiếp, có 5 lần xuất hiện mặt 2 chấm là: $\frac{5}{11}$
- b) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 6 chấm khi gieo xúc xắc 14 lần liên tiếp, có 3 lần xuất hiện mặt 6 chấm là: $\frac{3}{14}$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 5 trang 20 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.