Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - 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: 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: 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.