

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG IV**CHƯƠNG IV: MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT****MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải bài 31 trang 22 sách bài tập Toán 6 Cánh Diều Tập 2**

- a) Nếu gieo một xúc xắc 21 lần liên tiếp, có 5 lần xuất hiện mặt 5 chấm thì xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 5 chấm bằng bao nhiêu?
- b) Nếu gieo một xúc xắc 17 lần liên tiếp, có 4 lần xuất hiện mặt 1 chấm thì xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 1 chấm bằng bao nhiêu?

Phương pháp:

Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt a chấm là: Số lần mặt a chấm xuất hiện / Tổng số lần gieo

Cách giải:

- a) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 5 chấm là: $\frac{5}{21}$
- b) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 1 chấm là: $\frac{4}{17}$

Loigiaihay.com