

B. CẤU TẠO CỦA CHƯƠNG

Nội dung của chương gồm hai phần dự kiến được thực hiện trong 21 tiết, phân phối cụ thể như sau :

Phần A. Tổ hợp (8 tiết)

§1. Hai quy tắc đếm cơ bản	1 tiết
<i>Bài đọc thêm.</i> Quy tắc cộng mở rộng	
§2. Hoán vị, chỉnh hợp và tổ hợp	3 tiết
Luyện tập	2 tiết
§3. Nhị thức Niu-tơn	1 tiết
Luyện tập	1 tiết
<i>Em có biết ? Một số mẫu chuyện về nhà Toán học</i>	
Pa-xcan (Pascal)	

Phần B. Xác suất (11 tiết)

§4. Biến cố và xác suất của biến cố	2 tiết
Luyện tập	1 tiết
<i>Em có biết ? Cuốn sách tiếng Việt về Xác suất - Thống kê</i>	
xuất bản lần đầu tiên ở nước ta	
§5. Các quy tắc tính xác suất	2 tiết
<i>Bài đọc thêm.</i> Sử dụng máy tính bỏ túi trong tính toán	
tổ hợp và xác suất	
Luyện tập	2 tiết
<i>Em có biết ? Xác suất và số π</i>	

§6. Biến ngẫu nhiên rời rạc	2 tiết
<i>Bài đọc thêm.</i> Liên hệ giữa biến ngẫu nhiên rời rạc và thống kê	
Luyện tập	2 tiết
Ôn tập và kiểm tra chương 2	2 tiết