

Phân phối chương trình Toán 11

ĐẠI SỐ VÀ GIẢI TÍCH

TT	Chương	Bài	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
1	Chương I. Hàm số lượng giác và phương trình lượng giác	§1. Hàm số lượng giác	HĐ 1, HĐ 3	Tự học có hướng dẫn
		§2. Phương trình lượng giác cơ bản	HĐ 4	Tự học có hướng dẫn
		§3. Một số phương trình lượng giác thường gặp	HĐ 3, 4, 5	Tự học có hướng dẫn
			Bài tập 4c, d; 6	Không yêu cầu
2	Chương II. Tổ hợp – Xác suất	§1. Quy tắc đếm	HĐ 1	Tự học có hướng dẫn
		§2. Hoán vị-Chỉnh hợp-Tổ hợp	HĐ 4	Tự học có hướng dẫn
		§3. Nhị thức Niu-Ton	HĐ 1, HĐ 2	Tự học có hướng dẫn
		§5. Xác suất của biến cố	HĐ 1, HĐ 2	Tự học có hướng dẫn
3	Chương III. Dãy số - Cấp số cộng và cấp số nhân	§1. Phương pháp quy nạp toán học	HĐ 3	Khuyến khích học sinh tự làm
		§2. Dãy số	HĐ 2, 5, Ví dụ 6	Tự học có hướng dẫn
		§4. Cấp số nhân	Bài tập 1, 6	Khuyến khích học sinh tự làm
		Ôn tập chương III	Bài tập: 15, 18, 19	Không yêu cầu

Thư viện Đề thi - Trắc nghiệm - Tài liệu học tập miễn phí

4	Chương IV. Giới hạn	§1. Giới hạn của dãy số	HĐ 1, 2; VD 1, 6	Khuyến khích học sinh tự đọc
			Bài tập 1, 2	Khuyến khích học sinh tự làm
		§2. Giới hạn của hàm số	HĐ 1, HĐ 3	Khuyến khích học sinh tự đọc
			Bài tập 2, 5	Khuyến khích học sinh tự làm
		§3. Hàm số liên tục	HĐ 1, 3	Tự học có hướng dẫn
			Bài tập 4, 5	Khuyến khích học sinh tự làm
		Ôn chương IV	Bài tập 2, 6	Khuyến khích học sinh tự làm
			Bài tập 9, 15	Không yêu cầu
5	Chương V. Đạo hàm	§1. Định nghĩa và ý nghĩa đạo hàm	Mục 1. Các bài toán dẫn đến khái niệm đạo hàm.	Khuyến khích học sinh tự đọc
			HĐ 3, HĐ 4	Tự học có hướng dẫn
			Phần chứng minh Định lí 2	Khuyến khích học sinh tự đọc
			Bài tập 5, 6	Chuyển về sau §2. Quy tắc tính đạo hàm
		§2. Quy tắc tính đạo hàm	HĐ 2, HĐ 5	Tự học có hướng dẫn
			Phần chứng minh Định lí 1 và 2	Khuyến khích học sinh tự đọc

		Bài tập 1	Khuyến khích học sinh tự làm
	§3. Đạo hàm của hàm số lượng giác	HĐ 1, HĐ 4	Tự học có hướng dẫn
		Bài tập 2	Khuyến khích học sinh tự làm

HÌNH HỌC

1	Chương I. Phép dời hình và phép đồng dạng trong mặt phẳng	§1. Phép biến hình	HĐ 1, HĐ 2	Tự học có hướng dẫn
		§1. Phép biến hình §2. Phép tịnh tiến	Cả 2 bài	Dạy gộp §1 với §2.
		§3. Phép đối xứng trục		Tự học có hướng dẫn
		§4. Phép đối xứng tâm		Tự học có hướng dẫn
		§6. Khái niệm về phép dời hình và hai hình bằng nhau	HĐ 2, 3, 5	Tự học có hướng dẫn
			Bài tập 2	Khuyến khích học sinh tự làm
		§7. Phép vị tự	Mục III. Tâm vị tự của hai đường tròn	Khuyến khích học sinh tự đọc
		§8. Phép đồng dạng	HĐ 1, 2, 3, 4	Tự học có hướng dẫn

Thư viện Đề thi - Trắc nghiệm - Tài liệu học tập miễn phí

2	Chương II. Đường thẳng và mặt phẳng trong không gian. Quan hệ song song	§5. Phép chiếu song song. Hình biểu diễn của một hình không gian	HĐ 2, HĐ 6	Tự học có hướng dẫn
3	Chương III. Vectơ trong không gian. Quan hệ vuông góc	§1. Vectơ trong không gian	HĐ 2, 4, 6, 7	Tự học có hướng dẫn
		§2. Hai đường thẳng vuông góc	HĐ 2, HĐ 4	Tự học có hướng dẫn
			Bài tập 6, 7	Khuyến khích học sinh tự làm
		§3. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng	HĐ 1, HĐ 2	Tự học có hướng dẫn
			Phần chứng minh các định lí	Tự học có hướng dẫn
			Bài tập 6, 7	Tự học có hướng dẫn
		§4. Hai mặt phẳng vuông góc	HĐ 1, 3	Tự học có hướng dẫn
			Phần chứng minh Định lí 1 và 2	Tự học có hướng dẫn

Thư viện Đề thi - Trắc nghiệm - Tài liệu học tập miễn phí

		Bài tập 4, 11	Khuyến khích học sinh tự làm
	§5. Khoảng cách	HĐ 1, 2, 3, 4, 6	Tự học có hướng dẫn
		Bài tập 1, 6	Khuyến khích học sinh tự làm