

TUẦN	ĐẠI SỐ	TIẾT	HÌNH HỌC	TIẾT
1 6/9-11/9	• Mệnh đề	1,2	• <i>Véc tơ</i>	1
2 13/9-18/9	• Tập hợp	3,4	• <i>Tổng và hiệu hai véc tơ</i>	2
3 20/9-25/9	• Tập xác định • Tính chẵn – lẻ. • Hàm số bậc nhất (hs tự n/c)	5,6	• <i>Tổng và hiệu hai véc tơ</i>	3
4 27/9-2/10	• Tập xác định • Tính chẵn – lẻ.	7,8	• <i>Tích của 1 véc tơ và 1 số</i>	4
5 4/10-9/10	• Hàm số bậc hai	9,10	• <i>Tích của 1 véc tơ và 1t số</i>	5
6 11/10-16/10	• Giải và biện luận Phương trình dạng: $ax + b = 0$	11,12	• <i>Tích của 1 véc tơ và 1t số</i>	6
7 18/10-23/10	• Phương trình bậc 2 – định lý viết	13,14	• <i>Ôn tập</i>	7
8 25/10-30/10	• Phương trình quy về PT bậc 1;2 - $ A = B $; - $ A =B$ - $\sqrt{A}=\sqrt{B}$; - $\sqrt{A}=B$ - $\sqrt{A}\pm\sqrt{B}=\sqrt{C}$ - Đặt ẩn phụ chuyển về pt 1 ẩn	15,16	• <i>Tích vô hướng</i>	8
9 1/11 - 6/11	• Phương trình quy về PT bậc 1;2 (tt)	17,18	• <i>Tích vô hướng</i>	9
10 8/11-13/11	• Giải: Hệ phương trình; Hệ phương trình đối xứng loại 1; loại 2.	19,20	• <i>Tích vô hướng</i>	10
11 15/11-20/11	• Bất đẳng thức	21,22	• <i>Hệ thức lượng trong tam giác</i>	11
12 22/11-27/11	• Bất đẳng thức côsi: 2 số; 3 số	23,24	• <i>Hệ thức lượng trong tam giác</i>	12
13 29/11-4/12	• Áp dụng BĐT côsi: 2 số; 3 số Tìm GTLN – GTNN	25,26	• <i>Hệ thức lượng trong tam giác</i>	13
14 6/12 -11/12	• ÔN THI HKI	27,28	• ÔN THI HKI	14
15 13/12-18/12	• ÔN THI HKI	29,30	• ÔN THI HKI	15
16 20/12-25/12	• THI HKI		• THI HKI	

HKI có 1 cột miệng, 3 bài KTTX và 1 bài KTGK

TIẾT TỰ CHỌN THẦY CÔ CÓ THỂ DÙNG ĐỂ LUYỆN TẬP HOẶC CHO HS LÀM KIỂM TRA

KHỐI TRƯỞNG KHÔI 10

TỔ TRƯỞNG CHUYÊN MÔN

ĐẶNG VĂN BÍCH

NGUYỄN THỊ THU HÀ