

TRƯỜNG THCS AN LẬP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH TOÁN 8

Tuần	Tiết		Nội dung
	ĐS	HH	
1	1		Chương 1: Phép nhân và phép chia các đa thức §1. Nhân đơn thức với đa thức
	2		§2. Nhân đa thức với đa thức
		1	Chương 1: Tứ giác §1. Tứ giác
		2	§2. Hình thang
2	3		Luyện tập
	4		§3. Những hằng đẳng thức đáng nhớ
		3	§3. Hình thang cân
		4	Luyện tập §1, 2, 3
3	5		Luyện tập §3
	6		§4. Những hằng đẳng thức đáng nhớ (tt)
		5,6	§4. Đường trung bình của tam giác, của hình thang
4	7		§5. Những hằng đẳng thức đáng nhớ (tt)
	8		Luyện tập
		7	Luyện tập (Đường trung bình của tam giác)
		8	Luyện tập (Đường trung bình của hình thang)
5	9		§6. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng phương pháp đặt nhân tử chung
	10		§7. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng phương pháp dùng hằng đẳng thức
		9	§6. Đối xứng trục
		10	§7. Luyện tập
6	11		§8. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng phương pháp nhóm hạng tử
	12		Luyện tập
		11	§7. Hình bình hành
		12	Luyện tập - Kiểm tra 15 phút
7	13		§9. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng cách phối hợp nhiều phương pháp
	14		Luyện tập - Kiểm tra 15 phút
		13	§8. Đối xứng tâm
		14	Luyện tập
8	15		§10. Chia đơn thức cho đơn thức
	16		§11. Chia đa thức cho đơn thức
		15	§9. Hình chữ nhật
		16	Luyện tập
9	17		§12. Chia đa thức một biến đã sắp xếp
	18		Luyện tập
		17	§10. Đường thẳng song song với một đường thẳng cho trước
		18	Luyện tập
10	19		Ôn tập chương 1
	20		Ôn tập chương 1

		19	§11. Hình thoi
		20	Luyện tập
11	21		Kiểm tra 1 tiết
	22		Chương II. Phân thức đại số §1. Phân thức đại số
		21	§12. Hình vuông
		22	Luyện tập
12	23		§2. Tính chất cơ bản của phân thức
	24		§3. Rút gọn phân thức
		23	Ôn tập chương 1
		24	Ôn tập chương 1
13	25		Luyện tập
	26		§4. Quy đồng mẫu thức nhiều phân thức
	27		Luyện tập
		25	Kiểm tra 1 tiết
14	28		§5. Phép cộng các phân thức đại số
	29		Luyện tập
	30		§6. Phép trừ các phân thức đại số
		26	Chương II. Đa giác. Diện tích đa giác §1. Đa giác – Đa giác đều
15	31		Luyện tập - Kiểm tra 15 phút
	32		§7. Phép nhân các phân thức đại số
	33		§8. Phép chia các phân thức đại số
		27	§2. Diện tích hình chữ nhật
16	34		§9. Biến đổi các biểu thức đại số
	35		Luyện tập
	36		Ôn tập chương 2
		28	Luyện tập
17	37		Ôn tập chương 2 (tt)
	38		Kiểm tra 1 tiết
	39		Ôn tập học kỳ I
		29	Ôn tập học kỳ I
18			Kiểm tra học kỳ I (Đại số và hình học)
19		30,31	Trả bài kiểm tra học kỳ I(ĐS)
	40	32	Trả bài kiểm tra học kỳ I(HH)
20	41		Chương III. Phương trình bậc nhất một ẩn §1. Mở đầu về phương trình
	42		§2. Phương trình bậc nhất một ẩn và cách giải
		33	§3. Diện tích tam giác
		34	§4. Diện tích hình thang
21	43		§3. Phương trình đưa về dạng $ax + b = 0$
	44		Luyện tập
		35	§5. Diện tích hình thoi
		36	§6. Diện tích đa giác
22	45		§4. Phương trình tích
	46		Luyện tập - Kiểm tra 15 phút
		37	Chương III. Tam giác đồng dạng

			§1. Định lý Ta – lét trong tam giác
		38	§2. Định lý đảo và hệ quả của định lý Ta - lét
	47,48		§5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu
23		39	Luyện tập
		40	§3. Tính chất đường phân giác của tam giác
	49		Luyện tập
	50		§6. Giải bài toán bằng cách lập phương trình
24		41	Luyện tập
		42	§4. Khái niệm hai tam giác đồng dạng
	51		Luyện tập
	52		§7. Giải bài toán bằng cách lập phương trình (tt)
25		43	§5. Trường hợp đồng dạng thứ nhất
		44	Luyện tập – Kiểm tra 15 phút
	53		Luyện tập
	54		Ôn tập chương III
26		45	§6. Trường hợp đồng dạng thứ hai
		46	§7. Trường hợp đồng dạng thứ ba
	55		Ôn tập chương III
	56		Kiểm tra 1 tiết
27		47	Luyện tập
		48	§8. Các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông
	57		Chương IV. Bất phương trình bậc nhất một ẩn
	58		§1. Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng
28		49	Luyện tập
		50	§9. Ứng dụng thực tế các tam giác đồng dạng
	59		Luyện tập
	60		§3. Bất phương trình một ẩn
29		51,52	Thực hành: Đo chiều cao một vật, đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được
	61,62		§4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn
30		53	Ôn tập chương III với sự trợ giúp của máy tính bỏ túi
		54	Kiểm tra 1 tiết
	63		Luyện tập
		55	Chương IV. Hình lăng trụ đứng. Hình chóp đều
31		56	§1. Hình hộp chữ nhật
		57	§2. Hình hộp chữ nhật
		57	§3. Thể tích của hình hộp chữ nhật
	64		§5. Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối
		58	Luyện tập
32		59	§4. Hình lăng trụ đứng
		60	§5. Diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng
	65		Ôn tập chương IV
		61	§6. Thể tích của hình lăng trụ đứng
33		62	Luyện tập §4,5,6 – Kiểm tra 15 phút
		63	§7. Hình chóp đều và chóp cụt đều

34	66		Kiểm tra 1 tiết
		64	§8. Diện tích xung quanh hình chóp đều
		65	§9. Thể tích của hình chóp đều
		66	Luyện tập §7,8,9
35	67, 68		Ôn tập cuối năm
		67	Ôn tập chương III
		68	Ôn tập cuối năm
36			Kiểm tra học kỳ II (Đại số và hình học)
37	69,70		Trả bài kiểm tra cuối năm(ĐS)
		69,70	Trả bài kiểm tra cuối năm(HH)

HIỆU TRƯỞNG