

TRƯỜNG THCS AN LẬP

PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH TOÁN 6

Tuần	Tiết		Nội dung
	SH	HH	
1	1		Chương 1: Ôn tập và bổ túc về số tự nhiên §1. Tập hợp. Phần tử của tập hợp
	2		§2. Tập hợp các số tự nhiên
	3		§3. Ghi số tự nhiên
		1	Chương 1: Điểm, Đường thẳng §1. Điểm. Đường thẳng
2	4		§4. Số phần tử của một tập hợp. Tập hợp con
	5		Luyện tập §1,2,3,4
	6		§5. Phép cộng và phép nhân
		2	§2. Ba điểm thẳng hàng
3	7,8		Luyện tập §5
	9		§6. Phép trừ và phép chia
		3	§3. Đường thẳng đi qua hai điểm
4	10,11		Luyện tập §6 – Kiểm tra 15 phút
	12		§7. Lũy thừa với số mũ tự nhiên. Nhân hai lũy thừa cùng cơ số
		4	§4. Thực hành: Trồng cây thẳng hàng
5	13		§8. Chia hai lũy thừa cùng cơ số
	14		Luyện tập §7,8
	15		§9. Thứ tự thực hiện phép tính
		5	§5. Tia
6	16,17		Luyện tập §9
	18		Kiểm tra 1 tiết
		6	Luyện tập
7	19		§10. Tính chất chia hết của một tổng
	20		Luyện tập
	21		§11. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5
		7	§6. Đoạn thẳng
8	22		Luyện tập
	23		Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9
	24		Luyện tập
		8	§7. Độ dài đoạn thẳng
9	25		§13. Ước và bội
	26		§14. Số nguyên tố. Hợp số. Bảng số nguyên tố
	27		§15. Phân tích một số ra thừa nguyên tố
		9	§8. Khi nào thì $AM + MB = AB$
10	28		Luyện tập
	29		§16. Ước chung và bội chung
	30		Luyện tập – Kiểm tra 15 phút
		10	Luyện tập – Kiểm tra 15 phút
11	31		§17. Ước chung lớn nhất
	32		Luyện tập 1
	33		Luyện tập 2
		11	§9. Vẽ đoạn thẳng cho biết độ dài

12	34		§18. Bội chung nhỏ nhất
	35		Luyện tập 1
	36		Luyện tập 2
		12	§10. Trung điểm của đoạn thẳng
13	37,38		Ôn tập chương 1
	39		Kiểm tra 1 tiết
		13	Ôn tập chương 1
14	40		Chương II. Số nguyên §1. Làm quen với số nguyên âm
	41		§2. Tập hợp các số nguyên
	42		§3. Thứ tự trong tập hợp các số nguyên
		14	Kiểm tra 1 tiết
15	43		Luyện tập §1,2,3
	44		§4. Cộng hai số nguyên cùng dấu
	45		§5. Cộng hai số nguyên khác dấu
	46		Luyện tập §4,5
16	47		§6. Tính chất của phép cộng các số nguyên
	48		Luyện tập
	49		§7. Phép trừ hai số nguyên
	50		Luyện tập
17	51		§8. Quy tắc dấu ngoặc
	52		Luyện tập
	53		Ôn tập học kỳ I
	54		Ôn tập học kỳ I
18			Kiểm tra học kỳ I (Số học và hình học)
19	55,56		Trả bài kiểm tra học kỳ I (ĐS)
	57,58		Trả bài kiểm tra học kỳ I (HH)
20	59		§9. Quy tắc chuyển vế
	60		Luyện tập
	61		§10. Nhân hai số nguyên khác dấu
		15	§1. Nửa mặt phẳng
21	62		§11. Nhân hai số nguyên cùng dấu
	63		Luyện tập §10,11
	64		§12. Tính chất của phép nhân
		16	§2. Góc
22	65		Luyện tập §12
	66		§13. Bội của một số nguyên
	67		Luyện tập
		17	§3. Số đo góc
23	68		Kiểm tra 1 tiết
	69		Chương III. Phân số §1. Mở rộng khái niệm phân số
	70		§2. Phân số bằng nhau
		18	§4. Khi nào thì $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} = \widehat{xOz}$
24	71		§3. Tính chất cơ bản của phân số
	72		Luyện tập §2, 3
	73		§4. Rút gọn phân số
		19	Luyện tập §2,3,4

25	74		Luyện tập
	75,76		§5. Quy đồng mẫu nhiều phân số
		20	§5. Vẽ góc cho biết số đo
26	77		Luyện tập
	78		§6. So sánh phân số
	79		Luyện tập §6
		21	§6. Tia phân giác của góc
27	80		§7. Phép cộng phân số
	81		Luyện tập
	82		§8. Tính chất cơ bản của phép cộng phân số
		22	Luyện tập – Kiểm tra 15 phút
28	83		Luyện tập
	84		§9. Phép trừ phân số
	85		Luyện tập – Kiểm tra 15 phút
		23	§7. Thực hành: Đo góc trên mặt đất
29	86		§10. Phép nhân phân số
	87		§11. Tính chất cơ bản của phép nhân phân số
	88		Luyện tập §10,11
		24	§7. Thực hành: Đo góc trên mặt đất (tt)
30	89		§12. Phép chia phân số
	90		Luyện tập
	91		§13. Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm
		25	§8. Đường tròn
31	92		Luyện tập §13
	93		Luyện tập (Ôn tập phần đầu chương III)
	94		Luyện tập (Ôn tập phần đầu chương III)
		26	§9. Tam giác
32	95,96		Thực hành sử dụng máy tính CASIO
	97		Kiểm tra 1 tiết
		27	Ôn tập chương II
33	98		§14. Tìm giá trị phân số của một số cho trước
	99		Luyện tập
	100		§15. Tìm một số biết giá trị phân số của nó
		28	Ôn tập chương II (tt)
34	101		Luyện tập §15 – Kiểm tra 15 phút
	102		§16. Tìm tỉ số của hai số
	103		Luyện tập §16
		29	Kiểm tra 1 tiết
35	104		§17. Biểu đồ phần trăm
	105		Ôn tập chương III
	106,107		Ôn tập cuối năm
36			Kiểm tra học kỳ II (Số học và hình học)
37	108,109		Trả bài kiểm tra học kỳ II (ĐS)
	110,111		Trả bài kiểm tra học kỳ II (HH)

HIỆU TRƯỞNG