

HỌC KỲ I – 18 TUẦN

Tuần	PHẦN SỐ HỌC		Nội dung điều chỉnh	Ghi chú	PHẦN HÌNH HỌC		Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
	Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy			Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy		
1	1	§1. Tập hợp. Phần tử của tập hợp.			1	§1. Điểm. Đường thẳng.		Chủ đề: Đường thẳng
	2	Tập hợp các số tự nhiên.	Cấu trúc §2 và §3 thành 1 bài: 1. Tập hợp N và N* 2. Thứ tự trong tập hợp số tự nhiên 3. Ghi số tự nhiên a) Số và chữ số (Tự học) b) Hệ thập phân c) Hệ La Mã					
	3	§4. Số phần tử của một tập hợp. Tập hợp con.						
2	4	Luyện tập			2	§2. Ba điểm thẳng hàng.		
	5	§5. Phép cộng và phép nhân.						
	6	Luyện tập						
3	7	Luyện tập (tiếp)			3	§3. Đường		

	8	§6. Phép trừ và phép chia.				thẳng đi qua hai điểm.	
	9	Luyện tập					
4	10	Luyện tập (tiếp)			4	§4. Thực hành trồng cây thẳng hàng.	
	11	Lũy thừa với số mũ tự nhiên. Nhân và chia hai lũy thừa cùng cơ số	Ghép và cấu trúc §7 và §8 thành 01 bài: 1. Lũy thừa với số mũ tự nhiên 2. Nhân hai lũy thừa cùng cơ số 3. Chia hai lũy thừa cùng cơ số.	Chủ đề: Lũy thừa với số mũ tự nhiên			
	12	Luyện tập					
5	13	§9. Thứ tự thực hiện phép tính.			5	§5. Tia.	
	14	Luyện tập					
	15	Luyện tập (tiếp)					
6	16	§10. Tính chất chia hết của một tổng.			6	Luyện tập	
	17	§11. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5.					
	18	Luyện tập					
7	19	§12. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9.			7	§6. Đoạn thẳng.	
	20	Luyện tập	Bài tập 110 khuyến khích HS tự làm				
	21	§13. Ước và bội.					

8	22	§14. Số nguyên tố. Hợp số. Bảng số nguyên tố.			8	§7. Độ dài đoạn thẳng.		
	23	Luyện tập	Bài tập 123 khuyến khích HS tự làm					
	24	§15. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố.						
9	25	Luyện tập			9	Kiểm tra giữa kì I (phần Hình học)		
	26	Kiểm tra giữa kì I (Số học)						
	27	§16. Ước chung và bội chung.						
10	28	Luyện tập			10	§8. Khi nào thì $AM + MB = AB$?		
	29	§17. Ước chung lớn nhất.						
	30	Luyện tập						
11	31	Luyện tập (tiếp)			11	Luyện tập		
	32	§18. Bội chung nhỏ nhất.						
	33	Luyện tập						
12	34	Luyện tập (tiếp)			12	§9. Vẽ đoạn thẳng cho biết độ dài.		
	35	Ôn tập chương I	Bài tập 168, 169 tự học có hướng dẫn.					
	36	Ôn tập chương I (tiếp)						
13	37	Ôn tập chương I (tiếp)			13	§10. Trung điểm của đoạn thẳng.		
	38	§1. Làm quen với số nguyên âm.						

	39	§2. Tập hợp các số nguyên.					
14	40	§3. Thứ tự trong tập hợp các số nguyên.			14	Ôn tập chương I	
	41	Luyện tập					
	42	§4. Cộng hai số nguyên cùng dấu.					
15	43	§5. Cộng hai số nguyên khác dấu.	<p>Trình bày quy tắc cộng hai số nguyên khác dấu không đối nhau như sau:</p> <p><i>Muốn cộng hai số nguyên khác dấu không đối nhau ta thực hiện ba bước sau:</i></p> <p><i>Bước 1: Tìm giá trị tuyệt đối của mỗi số</i></p> <p><i>Bước 2: Lấy số lớn trừ đi số nhỏ (trong 2 số vừa tìm được)</i></p> <p><i>Bước 3: Đặt dấu của số có giá trị tuyệt đối lớn hơn trước kết quả tìm được</i></p>	<p>Ví dụ: Tìm $(-273) + 55$</p> <p>Bước 1: $-273 = 273; 55 = 55$</p> <p>Bước 2: $273 - 55 = 218$</p> <p>Bước 3: Kết quả là -278</p> <p><i>Khi luyện tập thì cho phép học sinh viết như các ví dụ sau:</i></p> $\begin{aligned} &(-273) + 55 \\ &= -(273 - 55) \\ &= -218 \\ &273 + (-123) \\ &= +(273 - 123) \\ &= 150 \end{aligned}$			
	44	Luyện tập					
	45	§6. Tính chất của phép cộng					

		các số nguyên.					
	46	Luyện tập					
16	47	§7. Phép trừ hai số nguyên.					
	48	Luyện tập					
	49	§8. Quy tắc dấu ngoặc – Bài tập.					
	50	Luyện tập về quy tắc dấu ngoặc					
17	51	Luyện tập			15	Ôn tập học kì 1	
	52	Ôn tập học kì I					
	53	Ôn tập học kì I (tiếp)					
18	54	Kiểm tra học kì I – 90’ (cả số học và hình học)					
	55						
	56	Trả bài kiểm tra học kì I (phần Số học)					
	57	Trả bài kiểm tra học kì I (phần Hình học)					

HỌC KỲ II – 17 TUẦN

Tuần	PHẦN SỐ HỌC		Nội dung điều chỉnh	Ghi chú	PHẦN HÌNH HỌC		Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
	Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy			Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy		
19	58	§9. Quy tắc chuyển vế. Luyện tập.	Bài tập 64, 65 không yêu cầu. Bài 72 khuyến khích học sinh tự làm.		16	§1. Nửa mặt phẳng.		
	59	§10. Nhân hai số nguyên khác dấu.						
	60	§11. Nhân hai số nguyên cùng dấu.						
20	61	Luyện tập			17	§2. Góc.		
	62	§12. Tính chất của phép nhân.						
	63	Luyện tập						
21	64	§13. Bội và ước của một số nguyên.			18	§3. Số đo góc.	Bài tập 17 khuyến khích HS tự làm	
	65	Ôn tập chương II	Bài 112, 121 khuyến khích HS tự làm					
	66	Ôn tập chương II (tiếp)						
22	67	Ôn tập chương II (tiếp)			19	§5. Vẽ góc cho biết số đo.	GV HDHS làm bài tập trong SGK phù hợp với kiến thức được học.	Chủ đề: Góc
	68	Mở rộng khái niệm phân số. Phân số bằng nhau	Bài tập 2 không yêu cầu. Ghép và cấu trúc §1 và §2 thành 01 bài: 1. Khái niệm phân số Phân số bằng nhau.					

	69	§3. Tính chất cơ bản của phân số.						
23	70	§4. Rút gọn phân số.	Chỉ nêu chú ý thứ ba: <i>Khi rút gọn phân số, ta thường rút gọn phân số đó đến tối giản.</i>		20	§4. Khi nào thì góc $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} = \widehat{xOz}$?	GV HDHS làm bài tập trong SGK phù hợp với kiến thức được học.	
	71	Luyện tập						
	72	Luyện tập (tiếp)						
24	73	§5. Quy đồng mẫu nhiều phân số.	Bài tập 36 tự học có hướng dẫn		21	§6. Tia phân giác của góc.	Bài 37 khuyến khích HS tự làm	
	74	Luyện tập						
	75	§6. So sánh phân số.	Bài tập 40 tự học có hướng dẫn					
25	76	Phép cộng phân số (T1)	Ghép và cấu trúc §7 và §8 thành 01 bài: 1. Cộng hai phân số cùng mẫu 2. Cộng hai phân số không cùng mẫu 3. Tính chất cơ bản của phép cộng phân số		22	Luyện tập		
	77	Phép cộng phân số (T2)						

	78	Luyện tập					
26	79	§9. Phép trừ phân số.	Mục 2. Nội dung “Nhận xét” khuyến khích học sinh tự đọc		23	Kiểm tra giữa HKII (Hình học)	
	80	Luyện tập					
	81	Kiểm tra giữa HKII (Số học)					
26	82	Phép nhân phân số.	Ghép và cấu trúc §10 và §11 thành 01 bài: 1. Quy tắc nhân hai phân số 2. Tính chất cơ bản của phép nhân phân số		24	Thực hành: Đo góc trên mặt đất.	
	83	Luyện tập (T1)					
	84	Luyện tập (T2)					
27	85	§12. Phép chia phân số.			25	Thực hành: Đo góc trên mặt đất (tiếp)	
	86	Luyện tập					
	87	§13. Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm.	Bài tập 108b; 109b, c khuyến khích HS tự làm				
28	88	Luyện tập			26	§8. Đường tròn.	
	89	Luyện tập (tiếp)					
	90	§14. Tìm giá trị phân số của một số cho trước.	Bài tập 119 khuyến khích HS tự làm				

29	91	Luyện tập			27	§9. Tam giác.		
	92	Luyện tập (tiếp)						
	93	§15. Tìm một số biết giá trị một phân số của số đó.	Thay từ “của nó” trong đầu bài và quy tắc ở mục 2 bằng từ “của số đó”. ?1 và bài tập 126, 127: Thay từ “của nó” trong phần dẫn bằng từ “của số đó”.					
30	94	Luyện tập			28	Ôn tập chương II		
	95	Luyện tập (tiếp)						
	96	§16. Tìm tỉ số của hai số.						
31	97	Luyện tập			29	Ôn tập chương II (tiếp)		
	98	Luyện tập ba bài toán cơ bản của phân số						
	99	§17. Biểu đồ phần trăm.	Biểu đồ phần trăm dưới dạng hình quạt không dạy Bài 152, 153 cập nhật số liệu mới cho phù hợp					
32	100	Luyện tập			30	Ôn tập cuối năm (phần hình học)		
	101	Ôn tập chương III	Bài 167 khuyến khích HS tự làm					

	102	Ôn tập chương III (tiếp)					
33	103	Ôn tập cuối năm phần số học	Bài 177, 178 khuyến khích HS tự làm		31	Ôn tập cuối năm (phần hình học) (tiếp)	
	104	Ôn tập cuối năm (tiếp)					
	105	Ôn tập cuối năm (tiếp)					
35	106	Kiểm tra cuối năm (SH và HH)			32	Trả bài kiểm tra cuối năm HH	
	107						
	108	Trả bài kiểm tra cuối năm SH					

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Thị Thu Hiền

Dương Hà, ngày 04 tháng 9 năm 2020

BAN GIÁM HIỆU DUYỆT



Lê Hồng Giang