

TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ DƯƠNG HÀ

KẾ HOẠCH DẠY HỌC
MÔN HỌC: TOÁN, KHỐI LỚP 7

(Năm học 2022 - 2023)

HỌC KÌ	SỐ TUẦN	SỐ TIẾT/TUẦN	SỐ ĐẦU ĐIỂM TỐI THIỂU		
			KTTX	GK	CK
I	18	18 tuần x 4 tiết = 72 tiết	4	1	1
II	17	17 tuần x 4 tiết = 68 tiết	4	1	1

HỌC KỲ I

Tuần	Thứ tự tiết	Phân môn	Bài học	Nội dung dạy	Ghi chú
1	1	Số học	§1. Tập hợp Q các số hữu tỉ	§1. Tập hợp Q các số hữu tỉ (tiết 1)	
	2	Số học		§1. Tập hợp Q các số hữu tỉ (tiết 2)	
	3	Số học	§2. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ	§2. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ (tiết 1)	
	4	Hình học	§8. Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc.	§8. Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc. (tiết 1)	
2	5	Số học	§2. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ	§2. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ (tiết 2)	
	6	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	7	Số học		Luyện tập chung (Tiết 2)	
	8	Hình học	§8. Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc.	§8. Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc.(tiết 2)	
3	9	Số học	3. Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ	§3. Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (tiết 1)	
	10	Số học		§3. Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (tiết 2)	

	11	Số học		§3. Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (tiết 3)		
	12	Hình học	§9.Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết	§9.Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết (tiết 1)		
4	13	Số học	§4.Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế.	§4.Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế. (tiết 1)		
	14	Số học		§4.Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế. (tiết 2)		
	15	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
	16	Hình học	§9.Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết	§9.Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết (tiết 2)		
5	17	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)		
	18	Số học	Bài tập cuối chương I	Bài tập cuối chương I		
	19	Số học	§5.Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn	§5.Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn (tiết 1)		
	20	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
6	21	Số học	§5.Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn	§5.Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn (Tiết 2)		
	22	Số học	§6.Số vô tỉ. Căn bậc hai số học	§6.Số vô tỉ. Căn bậc hai số học (Tiết 1)		
	23	Số học		§6.Số vô tỉ. Căn bậc hai số học (Tiết 1)		
	24	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (Tiết 2)		
7	25	Số học	§7. Tập hợp các số thực	§7. Tập hợp các số thực (tiết 1)		
	26	Số học		§7. Tập hợp các số thực (tiết 2)		
	27	Số học		§7. Tập hợp các số thực (tiết 3)		
	28	Hình học	Ôn tập giữa kỳ I	Ôn tập giữa kỳ I		
8	29	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
	30	Số học		Luyện tập chung (tiết 2)		
	31	Số học	Kiểm tra giữa kỳ I			
	32	Hình học	Kiểm tra giữa kỳ I			
9	33	Số học	Bài tập cuối chương II	Bài tập cuối chương II		
	34	Hình học	§10: Tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song .	§10: Tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song . (tiết 1)		

	35	Hình học	§10: Tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song .	§10: Tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song . (tiết 2)	
	36	Thống kê và xác suất	§17. Thu thập và phân loại dữ liệu	§17. Thu thập và phân loại dữ liệu (Tiết1)	
10	37	Hình học	§11: Định lí và chứng minh định lí.	§11: Định lí và chứng minh định lí.	
	38	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung	
	39	Hình học	Bài tập cuối chương III	Bài tập cuối chương III	
	40	Thống kê và xác suất	§17. Thu thập và phân loại dữ liệu	§17. Thu thập và phân loại dữ liệu (tiết 2)	
11	41	Hình học	§12. Tổng các góc trong một tam giác	§12: Tổng các góc trong một tam giác	
	42	Hình học	§13. Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác.	§13. Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác. (tiết 1)	
	43	Hình học		§13. Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác. (tiết 2)	
	44	Thống kê và xác suất	§18: Biểu đồ hình quạt tròn	§18: Biểu đồ hình quạt tròn (tiết 1)	
12	45	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung	
	46	Hình học	§ 14: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác.	§ 14: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác.(tiết 1)	
	47	Hình học		§ 14: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác.(tiết 2)	
	48	Thống kê và xác	§18: Biểu đồ hình quạt tròn	§18: Biểu đồ hình quạt tròn (tiết 2)	

		suất			
13	59	Thống kê và xác suất		§18: Biểu đồ hình quạt tròn (tiết 3)	
	50	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung	
	51	Hình học	§15: Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông	§15: Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông (tiết 1)	
	52	Thống kê và xác suất		§19. Biểu đồ đoạn thẳng (tiết 1)	
14	53	Thống kê và xác suất	§19. Biểu đồ đoạn thẳng	§19. Biểu đồ đoạn thẳng (tiết 2)	
	54	Hình học	§15. Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông	§15: Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông (tiết 2)	
	55	Hình học	§16. Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng.	§16. Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng. (tiết 1)	
	56	Thống kê và xác suất	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
15	57	Thống kê và xác suất		Luyện tập chung (tiết 2)	
	58	Hình học	§16. Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng.	§16. Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng. (tiết 2)	

	59	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
	60	Thống kê và xác suất	Bài tập cuối chương V	Bài tập cuối chương V		
16	61	Số học	Ôn tập học kì I	Ôn tập học kì I		
	62	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)		
	63	Hình học	Bài tập cuối chương III	Bài tập cuối chương III		
	64	Hình học	Ôn tập cuối học kì I	Ôn tập cuối học kì I		
17	65	Số học	Kiểm tra cuối học kì I			
	66	Hình học				
	67	Số học	Trả bài kiểm tra cuối kỳ I (Số học)			
	68	Hình học	Trả bài kiểm tra cuối kỳ I (Hình học)			
18	69	THTN	Dân số và cơ cấu dân số Việt Nam	Dân số và cơ cấu dân số Việt Nam (tiết 1)		
		THTN		Dân số và cơ cấu dân số Việt Nam (tiết 2)		
	71	THTN	Vẽ hình đơn giản với phần mềm	Vẽ hình đơn giản với phần mềm Geogebra (tiết 1)		
	72	THTN	Geogebra	Vẽ hình đơn giản với phần mềm Geogebra (tiết 1)		

HỌC KÌ II

19	73	Số học		§ 20. Tỷ lệ thức (tiết 1)	
	74	Số học	§ 20. Tỷ lệ thức	§ 20. Tỷ lệ thức (tiết 2)	
	75	Số học	§ 21. Tính chất dãy tỉ số bằng nhau	§ 21. Tính chất dãy tỉ số bằng nhau	
	76	Hình học	§ 31. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác.	§ 31. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác. (tiết 1)	
20	77	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	78	Số học		Luyện tập chung (tiết 2)	
	79	Số học	§ 22. Đại lượng tỉ lệ thuận	§ 22. Đại lượng tỉ lệ thuận (tiết 1)	
	80	Hình học	§ 31. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác.	§ 31. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác. (tiết 2)	
21	81	Số học	§ 22. Đại lượng tỉ lệ thuận	§ 22. Đại lượng tỉ lệ thuận (tiết 2)	
	82	Số học	§ 23. Đại lượng tỉ lệ nghịch	§ 23. Đại lượng tỉ lệ nghịch (tiết 1)	
	83	Số học		§ 23. Đại lượng tỉ lệ nghịch (tiết 2)	
	84	Hình học	§ 23. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên	§ 32. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên	
22	85	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
	86	Số học		Luyện tập chung (tiết 2)	
	87	Số học	Bài tập cuối chương VI	Bài tập cuối chương VI	
	88	Hình học	§ 33. Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác.	§ 33. Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác.	
23	89	Số học	§ 24. Biểu thức đại số	§ 24. Biểu thức đại số	
	90	Số học	§ 25. Đa thức một biến	§ 25. Đa thức một biến (tiết 1)	
	91	Số học		§ 25. Đa thức một biến (tiết 2)	
	92	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)	
24	93	Số học	§ 25. Đa thức một biến	§ 25. Đa thức một biến (tiết 3)	
	94	Số học	§ 26. Phép cộng và phép trừ đa thức	§ 26. Phép cộng và phép trừ đa thức một biến	

			một biến	(tiết 1)		
	95	Số học		§26. Phép cộng và phép trừ đa thức một biến (tiết 2)		
	96	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)		
25	97	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
	98	Số học	§27. Phép nhân đa thức một biến	§ 27. Phép nhân đa thức một biến (tiết 1)		
	99	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)		
	100	Hình học	§34. Sự đồng quy của 3 đường trung tuyến trong 1 tam giác	§34. Sự đồng quy của 3 đường trung tuyến trong 1 tam giác (tiết 1)		
26	101	Số học	§27. Phép nhân đa thức một biến	§ 27. Phép nhân đa thức một biến (tiết 2)		
	102	Số học	§28. Phép chia đa thức một biến	§ 28. Phép chia đa thức một biến (tiết 1)		
	103	Số học		§ 28. Phép chia đa thức một biến (tiết 2)		
	104	Hình học	Ôn tập giữa kỳ II			
27	105	Số học	Kiểm tra giữa kỳ II			
	106	Hình học				
	107	Hình học	§34. Sự đồng quy của 3 đường phân giác trong 1 tam giác	§34. Sự đồng quy của 3 đường phân giác trong 1 tam giác (tiết 2)		
	108	Hình học	§35. Sự đồng quy của ba đường trung trực, ba đường cao của tam giác	§35. Sự đồng quy của ba đường trung trực, ba đường cao của tam giác (tiết 1)		
28	109	Số học	§28. Phép chia đa thức một biến	§ 28. Phép chia đa thức một biến (tiết 3)		
	110	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
	111	Hình học	§35. Sự đồng quy của ba đường trung trực, ba đường cao của tam giác	§35. Sự đồng quy của ba đường trung trực, ba đường cao của tam giác (tiết 2)		
	112	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 1)		
29	113	Số học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)		
	114	Số học	Bài tập cuối chương VII	Bài tập cuối chương VII		
	115	Hình học	Luyện tập chung	Luyện tập chung (tiết 2)		

		học			
	116	Hình học	Bài tập cuối chương IX		Bài tập cuối chương VI
30	117	Thống kê và xác suất	§29. Làm quen với biến cố	§29. Làm quen với biến cố (tiết 1)	
	118	Thống kê và xác suất		§29. Làm quen với biến cố (tiết 2)	
	119	Hình học	§36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương	§36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương (tiết 1)	
	120	Hình học		§36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương (tiết 2)	
31	121	Thống kê và xác suất	§30. Làm quen với xác suất của biến cố	§30. Làm quen với xác suất của biến cố (tiết 1)	
	122	Thống kê và xác suất		§30. Làm quen với xác suất của biến cố (tiết 2)	
	123	Hình học	§36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương	§36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương (tiết 3)	
	124	Hình học	Luyện tập	Luyện tập	
32	125	Thống kê và xác suất	Luyện tập chung	Luyện tập chung	
	126	Hình học	§37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác	§37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác (tiết 1)	
	127	Hình học		§37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác (tiết 2)	
	128	Hình	Ôn tập cuối kỳ II	Ôn tập cuối kỳ II	

		học			
33	129	Số học	Ôn tập cuối kỳ II	Ôn tập cuối kỳ II	
	130	Số học	Kiểm tra cuối kỳ II		
	131	Hình học			
	132	Hình học	§37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác	§37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác (tiết 1)	
34	133	Thống kê và xác suất	Bài tập cuối chương VIII	Bài tập cuối chương VIII	
	134	Số học	Luyện tập	Luyện tập	
	135	Hình học	Bài tập cuối chương X	Bài tập cuối chương X	
	136	Số học	Trả bài kiểm tra cuối kỳ II (Số học)		
35	137	Hình học	Trả bài kiểm tra cuối kỳ II (Hình học)		
	138	THTN	Đại lượng tỉ lệ trong đời sống		
	139	THTN	Vòng quay may mắn		
	140	THTN	Hộp quà và chân đế lịch để bàn của em		

NGƯỜI LẬP KHDH

Nguyễn Thị Thủy

Dương Hà, ngày tháng năm 2022

TM BAN GIÁM HIỆU DUYỆT



Nguyễn Thị Bích Thủy