

KẾ HOẠCH GIÁO DỤC MÔN TOÁN 7
Năm học 2023-2024

Học kì I (18 tuần \times 4 tiết = 72 tiết)

Học kì II (17 tuần \times 4 tiết = 68 tiết)

HỌC KÌ I					
Tuần	Tiết	Đại số	Tiết	Hình học	Ghi chú
1	1	Bài 1: Tập hợp Q các số hữu tỉ (mục 1)	1	Bài 8: Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc. (Mục 1)	
	2	Bài 1: Tập hợp Q các số hữu tỉ (mục 2)	2	Bài 8: Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc. (Mục 2)	
2	3	Bài 2: Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ (Mục 1)	3	Bài 9: Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết (Mục 1)	
	4	Bài 2: Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ (Mục 2)	4	Bài 9: Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết (Mục 2)	
3	5	Luyện tập chung	5	Luyện tập chung	
	6	Luyện tập chung	6	Luyện tập chung	
4	7	Bài 3: Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (Mục 1)	7	Bài 10: Tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song (Mục 1)	

	8	Bài 3: Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (Mục 2)	8	Bài 10: Tiên đề Euclid. Tính chất hai đường thẳng song song (Mục 2)	
5	9	Bài 3: Lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (Mục 3)	9	Bài 11: Định lí và chứng minh định lí	
	10	Bài 4: Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế. (Mục 1)	10	Luyện tập chung	
6	11	Bài 4: Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế. (Mục 2)	11	Bài tập cuối chương III	
	12	Luyện tập chung	12	Bài 12: Tổng các góc trong một tam giác	
7	13	Luyện tập chung	13	Bài 13: Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác. (Mục 1)	
	14	Bài tập cuối chương I	14	Bài 13: Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác. (Mục 2)	
8	15	Ôn tập giữa học kì I	15	Ôn tập giữa học kì I	
	16	Ôn tập giữa học kì I	16	Ôn tập giữa học kì I	
9	17	KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I	17	KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I	
	18	Bài 5: Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn (số thập phân vô hạn tuần hoàn)	18	Luyện tập chung	
10	19	Bài 5: Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn (Làm tròn số thập phân căn cứ vào độ chính xác cho trước)	19	Bài 14: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác. (Mục 1)	
	20	Bài 6: Số vô tỉ. Căn bậc hai số học (Mục 1)	20	Bài 14: Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác. (Mục 2)	
11	21	Bài 6: Số vô tỉ. Căn bậc hai số học (Mục 2.3)	21	Luyện tập chung	
	22	Bài 7: Tập hợp các số thực (Mục 1)	22	Bài 15: Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông (Mục 1)	

12	23	Bài 7: Tập hợp các số thực (Mục 2)	23	Bài 15: Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông (Mục 2)	
	24	Bài 7: Tập hợp các số thực (Mục 3)	24	Bài 16: Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng. (Mục 1)	
13	25	Luyện tập chung			
	26	Luyện tập chung			
	27	Bài tập cuối chương II	25	Bài 16: Tam giác cân. Đường trung trực của một đoạn thẳng. (Mục 2)	
14	28	PHẦN THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT Bài 17: Thu thập và phân loại dữ liệu			
	29	Bài 17: Thu thập và phân loại dữ liệu			
	30	Bài 18: Biểu đồ hình quạt tròn	26	Luyện tập chung	
15	31	Bài 18: Biểu đồ hình quạt tròn			
	32	Bài 18: Biểu đồ hình quạt tròn			
	33	Bài 19: Biểu đồ đoạn thẳng	27	Luyện tập chung	
16	34	Bài 19: Biểu đồ đoạn thẳng			
	35	Bài 19: Biểu đồ đoạn thẳng			
	36	Luyện tập chung	28	Bài tập cuối chương III	
17	37	Bài tập cuối chương V			
	38	Ôn tập học kì I (phần đại số)			
	39	Ôn tập học kì I (phần Thống kê và xác suất)	29	Ôn tập học kì I (phần hình học)	
18	40	KIỂM TRA HỌC KÌ I	30	KIỂM TRA HỌC KÌ I	
	41	Trả bài kiểm tra học kì I	31	Trả bài kiểm tra học kì I	

Tuần dự trữ: Tổ chức các tiết học HĐTHTN

Chủ đề: Vẽ hình đơn giản bằng Geogebra. (2 tiết)

HĐTHTN: Dân số và cơ cấu dân số Việt Nam (2 tiết)

HỌC KÌ II

Tuần	Tiết	Đại số	Tiết	Hình học	Ghi chú
19	42	Bài 20: Tỷ lệ thức (Mục 1)	32	Bài 31: Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác. (Mục 1)	
	43	Bài 20: Tỷ lệ thức (Mục 2)	33	Bài 31: Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác. (Mục 2)	
20	44	Bài 21: Tính chất dãy tỉ số bằng nhau	34	Bài 32. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên	
	45	Luyện tập chung	35	Bài 33. Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác.	
21	46	Luyện tập chung	36	Luyện tập chung	
	47	Bài 22: Đại lượng tỉ lệ thuận (Mục 1)	37	Luyện tập chung	
22	48	Bài 22: Đại lượng tỉ lệ thuận (Mục 2)	38	Bài 34. Sự đồng quy của ba đường trung tuyến, ba đường phân giác của tam giác (Mục 1)	
	49	Bài 23: Đại lượng tỉ lệ nghịch (Mục 1)	39	Bài 34. Sự đồng quy của ba đường trung tuyến, ba đường phân giác của tam giác (Mục 2)	
23	50	Bài 23: Đại lượng tỉ lệ nghịch (Mục 2)	40	Bài 35. Sự đồng quy của ba đường trung trực, ba đường cao của tam giác (Mục 1)	
	51	Luyện tập chung	41	Bài 35. Sự đồng quy của ba đường trung trực, ba đường cao của tam giác (Mục 2)	
24	52	Luyện tập chung	42	Luyện tập chung	
	53	Bài tập cuối chương VI	43	Luyện tập chung	
25	54	Bài 24: Biểu thức đại số	44	Bài tập cuối chương IX	

	55	Bài 25: Đa thức một biến (Mục 1.2)	45	Bài 36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương (Mục 1)	
26	56	Ôn tập giữa học kì II	46	Ôn tập giữa học kì II	
	57	KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II	47	KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II	
27	58	Bài 25: Đa thức một biến (Mục 3.4)	48	Bài 36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương (Mục 2a Sxq của HHCN, HLP)	
	59	Bài 25: Đa thức một biến (Mục 5.6)	49	Bài 36. Hình hộp chữ nhật và hình lập phương (Mục 2b V của HHCN, HLP)	
28	60	Bài 26: Phép cộng và phép trừ đa thức một biến (Mục 1)	50	Luyện tập	
	61	Bài 26: Phép cộng và phép trừ đa thức một biến (Mục 2)	51	Bài 37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác	
2A9	62	Luyện tập chung			
	63	Luyện tập chung			
	64	Bài 27: Phép nhân đa thức một biến (Mục 1)			
	65	Bài 27: Phép nhân đa thức một biến (Mục 2)			
30	66	Bài 28: Phép chia đa thức một biến (Mục 1)			
	67	Bài 28: Phép chia đa thức một biến (Mục 2)			
	68	Bài 28: Phép chia đa thức một biến (Mục 3)	52	Bài 37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác (Mục 1)	
31	69	Luyện tập chung			
	70	Luyện tập chung			
	71	Bài tập cuối chương VII	53	Bài 37. Hình lăng trụ đứng tam giác và hình lăng trụ đứng tứ giác (Mục 2)	
32	72	Bài 29: Làm quen với biến cố (tìm hiểu về biến			

		cổ)			
	73	Bài 29: Làm quen với biến cố (Ví dụ về cách xác định biến cố ngẫu nhiên, chắc chắn, không thể)			
	74	Bài 30: Làm quen với xác suất của biến cố (Mục 1)	54	Luyện tập	
33	75	Bài 30: Làm quen với xác suất của biến cố (Mục 2)			
	76	Luyện tập chung			
	77	Bài tập cuối chương VIII	55	Bài tập cuối chương VIII	
34	78	Ôn tập học kì II (phần đại số)			
	79	Ôn tập học kì II (phần đại số)			
	80	Ôn tập học kì II (phần Thống kê và xác suất)	56	Ôn tập học kì I (phần hình học)	
35	81	KIỂM TRA HỌC KÌ II	57	KIỂM TRA HỌC KÌ II	
	82	Trả bài kiểm tra học kì II	58	Trả bài kiểm tra học kì II	

Tuần dự trữ: Tổ chức các tiết học HĐHTN

Chủ đề: Đại lượng tỉ lệ trong đời sống. (2 tiết)

HĐHTN: Hộp quà và chân đế lịch để bàn (2 tiết)

DUYỆT CỦA CHUYÊN MÔN
(Ký và ghi rõ họ tên)

TỔ TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)

Thị trấn An, ngày 24 tháng 8 năm 2023
GIÁO VIÊN
(Ký và ghi rõ họ tên)



Họ và tên người ký: **Võ Thị Mỹ Nhân**
Chức vụ: Tổ trưởng chuyên môn



Họ và tên người ký: **Nguyễn Ngọc Nhị**
Chức vụ: Giáo viên
Tổ chuyên môn: Toán – Tin
Thời gian ký: 8/24/2023