

TRƯỜNG THCS AN LẬP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH TOÁN 7

Cả năm 148 tiết	Đại số 74 tiết	Hình học 74 tiết
Học kỳ I: 19 tuần(76 tiết)	41 tiết	35 tiết
Học kỳ II: 18 tuần(72tiết)	33 tiết	39 tiết

Tuần	TĐS	THH	Tên bài
1	1 2		Chương I: Số hữu tỷ, số thực (22 tiết) § 1. Tập hợp Q các số hữu tỉ. § 2. Cộng, trừ số hữu tỉ.
		1 2	§ 1. Hai góc đối đỉnh Luyện tập.
2	3 4		§ 3. Nhân, chia số hữu tỉ Luyện tập.
		3 4	§ 2. Hai đường thẳng vuông góc. Luyện tập
3	5 6		§ 4. Giá trị tuyệt đối của một số hữu tỉ. Cộng, trừ, nhân, chia số thập phân. Luyện tập.
		5 6	§ 3. Các góc tạo bởi một đường thẳng cắt hai đường thẳng. § 4. Hai đường thẳng song song.
4	7 8		§ 5. Lũy thừa của một số hữu tỉ. § 6. Lũy thừa của một số hữu tỉ (tiếp).
		7 8	.Luyện tập § 5. Tiên đề Ôclit về đường thẳng song song.
5	9 10		Luyện tập § 7. Tỷ lệ thức
		9 10	Luyện tập § 6. Từ vuông góc đến song song.
6	11 12		Luyện tập § 8. Tính chất của dãy tỉ số bằng nhau.
		11 12	Luyện tập § 7. Định lý.
7	13 14		Luyện tập. § 9. Số thập phân hữu hạn. Số thập phân vô hạn tuần hoàn.
		13 14	Luyện tập Ôn tập chương I.
8	15 16		§ 10. Làm tròn số. Luyện tập
		15 16	Ôn tập chương I. Kiểm tra chương I.
9	17 18		§11. Số vô tỉ. Khái niệm về căn bậc hai. §12. Số thực.
		17 18	Chương II: Tổng ba góc trong tam giác (30 tiết) §1. Tổng ba góc của một tam giác. §1. Tổng ba góc của một tam giác (tiếp)

10	19 20		Luyện tập Ôn tập chương I.
		19 20	Luyện tập §2. Hai tam giác bằng nhau.
11	21 22		Ôn tập chương I (tiếp) Kiểm tra chương I
		21 22	Luyện tập §3. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác cạnh - cạnh - cạnh (c.c.c).
12	23 24		Chương II: Hàm số và đồ thị (18 tiết) §1. Đại lượng tỉ lệ thuận. §2. Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ thuận.
		23,24	Luyện tập
13	25 26		Luyện tập. §3. Đại lượng tỉ lệ nghịch.
		25 26	§4. Trường hợp bằng nhau thứ hai của tam giác cạnh - góc - cạnh (c.g.c). Luyện tập
14	27 28		§4. Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ nghịch. Luyện tập
		27 28	Luyện tập §5. Trường hợp bằng nhau thứ ba của tam giác góc-cạnh-góc (g.c.g).
15	29 30 31		§5. Hàm số. §6. Mặt phẳng tọa độ. §7. Đồ thị của hàm số $y = ax$ ($a \neq 0$)
		29	Luyện tập
16	32 33 34		Luyện tập Ôn tập chương 2 Kiểm tra chương 2
		30	Ôn tập học kỳ I
17	35,36 37		Ôn tập học kỳ I Ôn tập học kỳ I
		31	Ôn tập học kỳ I
18	38,39		Thi học kỳ I
		32,33	
19	40,41		Sửa bài thi
		34,35	Sửa bài thi
20	42 43		Chương III: Thống kê (10 tiết) § 1. Thu nhập số liệu thống kê, tần số. Luyện tập
		36,37	Luyện tập (về ba trường hợp bằng nhau của tam giác)
21	44 45		§ 2. Bảng “tần số” các giá trị của dấu hiệu. Luyện tập
		38 39	§ 6. Tam giác cân. Luyện tập
22	46 47		§ 3. Biểu đồ. Luyện tập.
		40	§ 7. Định lý Pitago.

		41	Luyện tập
23	48 49		§ 4. Số trung bình cộng. Luyện tập.
		42 43	§ 8. Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông. Luyện tập.
24	50 51		Ôn tập chương III. Kiểm tra chương III.
		44,45	Luyện tập
25	52 53		Chương IV: Biểu thức đại số (20 tiết) §1. Khái niệm về biểu thức đại số. §2. Giá trị của một biểu thức đại số.
		46,47	Thực hành ngoài trời.
26	54 55		§3. Đơn thức. Luyện tập
		48 49	Ôn tập chương II. Kiểm tra chương 2
27	56 57		§4. Đơn thức đồng dạng. Luyện tập.
		50 51	Chương III: (Quan hệ quan hệ các yếu tố trong tam giác. Các đường đồng quy) §1. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác. Luyện tập.
28	58 59		§5. Đa thức. Luyện tập.
		52 53	§2 Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên, đường xiên và hình chiếu – Bài tập Luyện tập.
29	60 61		§6. Cộng, trừ đa thức. Luyện tập.
		54 55	§3. Quan hệ giữa ba cạnh của 1 tam giác. Bất đẳng thức tam giác. Luyện tập.
30	62 63		§7. Đa thức một biến Luyện tập.
		56 57	§4. Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác. Luyện tập.
31	64 65		§8. Cộng và trừ đa thức một biến. Luyện tập.
		58 59	§5. Tính chất tia phân giác của một góc. Luyện tập
32	66 67		§9. Nghiệm của đa thức một biến. Ôn tập chương IV
		60 61	§6. Tính chất ba đường phân giác của tam giác Luyện tập.
33	68		Kiểm tra chương 4
		62 63 64	§7. Tính chất đường trung trực của một đoạn thẳng Luyện tập. §8. Tính chất ba đường trung trực của tam giác
34	69		Ôn tập cuối năm phân đại số.
		65	Luyện tập.

		66 67	§9. Tính chất ba đường cao của tam giác Luyện tập.
35	70		Ôn tập cuối năm phần đại số.
		68	Ôn tập chương III
		69	Ôn tập cuối năm phần hình học
		70	Ôn tập cuối năm phần hình học
36	71,72		Thi học kỳ II
		71,72	
37	73,74		Trả bài thi
		73, 74	Trả bài thi

HIỆU TRƯỞNG