



PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN TÂN HIỆP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS

(Theo Quyết Định số: 197 /QĐ-PGDDT ngày 13 tháng 11 năm 2018)

Áp dụng từ năm học 2018 – 2019

MÔN: TOÁN - LỚP 6

Cả năm 140 tiết	Số học 111 tiết	Hình học 29 tiết
Học kì I 18 tuần 72 tiết	14 tuần đầu x 3 tiết = 42 tiết 4 tuần cuối x 4 tiết = 16 tiết	14 tuần đầu x 1 tiết = 14 tiết 4 tuần cuối x 0 tiết = 0 tiết
Học kì II 17 tuần 68 tiết	15 tuần đầu x 3 tiết = 45 tiết 2 tuần cuối x 4 tiết = 8 tiết	15 tuần đầu x 1 tiết = 15 tiết 2 tuần cuối x 0 tiết = 0 tiết
SỐ HỌC (111 TIẾT)		
Tuần	Tiết	Nội dung
1		Chương I : Ôn tập và bổ túc về số tự nhiên
	1	§1. Tập hợp. Phần tử của tập hợp
	2	§2. Tập hợp các số tự nhiên
2	3	§3. Ghi số tự nhiên
	4	§4. Số phân tử của tập hợp. Tập hợp con.
	5	Luyện tập
3	6	§5. Phép cộng và phép nhân
	7	Luyện tập
	8	§6. Phép trừ và phép chia
4	9	Luyện tập
	10	§7. Luỹ thừa với số mũ tự nhiên. Nhân 2 luỹ thừa cùng cơ số
	11	Luyện tập
5	12	§8. Chia hai lũy thừa cùng cơ số
	13	Luyện tập
	14	§9. Thứ tự thực hiện các phép tính
6	15	Luyện tập
	16	Ôn tập
	17	Kiểm tra 45'
7	18	§10. Tính chất chia hết của một tổng
	19	§10. Tính chất chia hết của một tổng (tiếp theo)
	20	Luyện tập
8	21	§11. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5
	22	§12. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9
	23	Luyện tập
9	24	§13. Ước và bội
	25	§14. Số nguyên tố. Hợp số. Bảng số nguyên tố
	26	§15. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố
10	27	Luyện tập
	28	§16. Ước chung và bội chung
	29	Luyện tập

Tuần	Tiết	Nội dung
	30	§17. Ước chung lớn nhất
11	31	§17. Ước chung lớn nhất (tiếp theo)
	32	Luyện tập
	33	§18. Bội chung nhỏ nhất
12	34	§18. Bội chung nhỏ nhất (tiếp theo)
	35,36	Ôn tập chương I
13	37	Kiểm tra 45'
		Chương II: Số nguyên
	38-39	§1. Làm quen với số nguyên âm
14	40	§2. Tập hợp các số nguyên
	41	§3. Thứ tự trong tập hợp các số nguyên
	42	Luyện tập
15	43	§4. Cộng hai số nguyên cùng dấu
	44	§5. Cộng hai số nguyên khác dấu (dòng 13 đến dòng 15 từ trên xuống – Xem phần HD giám tài)
	45	Luyện tập
	46	§6. Tính chất của phép cộng các số nguyên
16	47	Luyện tập
	48	§7. Phép trừ hai số nguyên
	49	Luyện tập
	50	§8. Quy tắc dấu ngoặc
17	51	Luyện tập
	52	§9. Quy tắc chuyển vế
	53	Luyện tập
	54	Ôn tập HK1 (số học)
18	55	Ôn tập HK1 (tt) (số học)
	56	Ôn tập HK1 (tt) (Hình học)
	57,58	Kiểm tra HKI (Cả số học và hình học)
19		Tuần dự phòng
20	59	§10. Nhân hai số nguyên khác dấu
	60	§11. Nhân hai số nguyên cùng dấu
	61	Luyện tập
21	62	§12. Tính chất của phép nhân
	63	Luyện tập
	64	§13. Bội và ước của một số nguyên
22	65	Ôn tập chương II
	66-67	Luyện tập
23	68	Kiểm tra 45'
		Chương III: Phân số
	69	§1. Mở rộng khái niệm phân số
	70	§2. Phân số bằng nhau
24	71	§3. Tính chất cơ bản của phân số
	72	§4. Rút gọn phân số <i>Chỉ nêu chú ý thứ ba: Khi rút gọn phân số, ta thường rút gọn phân số đó đến tối giản.</i>
	73	Luyện tập
	74	Luyện tập
25	75	§5. Quy đồng mẫu nhiều phân số
	76	Luyện tập

Tuần	Tiết	Nội dung
26	77	§6. So sánh phân số
	78	Luyện tập
	79	§7. Phép cộng phân số
27	80	Luyện tập
	81	§8. Tính chất cơ bản của phép cộng phân số
	82	Luyện tập
28	83	§9. Phép trừ phân số
	84	Luyện tập
	85	§10. Phép nhân phân số
29	86	§11. Tính chất cơ bản của phép nhân phân số
	87	Luyện tập
	88	§12. Phép chia phân số
30	89-90	Luyện tập
	91	Kiểm tra 45'
31	92-93	§13. Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm
	94	Luyện tập
32	95	Luyện tập các phép tính về phân số và số thập phân với sự trợ giúp của máy tính Casio.
	96	§14. Tìm giá trị phân số của một số cho trước
	97	Luyện tập
33	98	§15. Tìm một số biết giá trị một phân số của nó <i>Thay từ “của nó” trong phân dân bằng từ “của số đó”.</i>
	99	Luyện tập
	100	§16. Tìm tỉ số của hai số
34	101	Luyện tập
	102	§17. Biểu đồ phần trăm <i>Chỉ dạy phần Biểu đồ phần trăm dưới dạng cột và Biểu đồ phần trăm dưới dạng ô vuông. Không dạy phần Biểu đồ phần trăm dưới dạng hình quạt.</i>
	103	Ôn tập chương III
35	104-105	Luyện tập
	106-107	Ôn tập cuối năm (Số Học)
36	108-109	Ôn tập cuối năm (Hình học)
	110-111	Kiểm tra HKII (Cả Số học và hình học)
37		

HÌNH HỌC (29 Tiết)

Tuần	Tiết	Nội dung
		Chương I : Đoạn thẳng
1	1	§1. Điểm . Đường thẳng
2	2	§2. Ba điểm thẳng hàng
3	3	§3. Đường thẳng đi qua hai điểm
4	4	§4. Thực hành: Trồng cây thẳng hàng
5	5	§5. Tia
6	6	Luyện tập
7	7	§6. Đoạn thẳng
8	8	§7. Độ dài đoạn thẳng
9	9	§8. Khi nào thì $AM + MB = AB$
10	10	Luyện tập khi nào thì $AM + MB = AB$
11	11	§9. Vẽ đoạn thẳng cho biết độ dài

Tuần	Tiết	Nội dung
12	12	§10. Trung điểm của đoạn thẳng
13	13	Ôn tập chương I
14	14	Kiểm tra 45'
		Chương II: Góc
21	15	§1. Nửa mặt phẳng
22	16	§2. Góc
23	17	§3. Số đo góc
24	18	Luyện tập
25	19	§5. Vẽ góc cho biết số đo
26	20	§4. Khi nào $\angle xOy + \angle yOz = \angle xOz$ <i>GV hướng dẫn HS làm bài tập của hai bài này trong SGK phù hợp với kiến thức được học.</i>
27	21	Luyện tập
28	22	§6. Tia phân giác của góc
29	23	Luyện tập tia phân giác của góc
29	24	Kiểm tra 45'
30	25	§8. Đường tròn
31	26	§9. Tam giác
32	27	Ôn tập chương II
33	28	Luyện tập
34	29	§7. Thực hành: Đo góc trên mặt đất

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN:

- Thực hiện 37 tuần: Tuần 19 ở HK I và tuần 37 ở HK II, nhà trường tự sắp xếp. Có thể bố trí ôn tập, dạy bù các ngày nghỉ lễ hoặc sửa chữa bài kiểm tra học kì.

- Việc phân bố các tiết kiểm tra được thực hiện theo quyết định 16/2006/QĐ-BGD&ĐT ngày 15/05/2006: Mỗi học kì :

- + Kiểm tra miệng: 1 bài
- + Kiểm tra 15 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học
- + Kiểm tra 45 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học
- + Kiểm tra 90 phút có 1 bài gồm cả Đại số và Hình học vào cuối kì .

*** Lưu ý:** Kiểm tra định kì trả bài sau 10 ngày (Tính từ ngày kiểm tra)

*** Nhóm biên soạn:**

1. Võ Kim Mai – THCS Thị Trấn.
2. Nguyễn Văn Quang – THCS Thạnh Đông A₂



PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN TÂN HIỆP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS
Áp dụng từ năm học 2018 – 2019

MÔN: TOÁN - LỚP 7

Cả năm 140 tiết	Đại số 70 tiết	Hình học 70 tiết
Học kì I 18 tuần thực học	40 tiết 14 tuần x 2 tiết = 28 tiết 4 tuần x 3 tiết = 12 tiết	32 tiết 14 tuần x 2 tiết = 28 tiết 4 tuần x 1 tiết = 4 tiết
Học kì II 17 tuần thực học	30 tiết 13 tuần x 2 tiết = 26 tiết 4 tuần x 1 tiết = 4 tiết	38 tiết 13 tuần x 2 tiết = 26 tiết 4 tuần x 3 tiết = 12 tiết

ĐẠI SỐ (70 TIẾT)

Tuần	Tiết	Nội dung
		Chương I. Số hữu tỷ. Số thực
01	1	§1. Tập hợp Q các số hữu tỉ
	2	§2. Cộng, trừ số hữu tỉ
02	3	§3. Nhân, chia số hữu tỉ
	4	§4. Giá trị của một số hữu tỉ. Cộng, trừ, nhân, chia số thập phân
03	5	Luyện tập
	6	§5. Lũy thừa của một số hữu tỉ
04	7	§6. Lũy thừa của một số hữu tỉ (tiếp theo)
	8	Luyện tập
05	9	§7. Tỉ lệ thức
	10	Luyện tập
06	11	§8. Tính chất của dãy tỉ số bằng nhau
	12	Luyện tập
07	13	§9. Số thập phân hữu hạn. Số thập phân vô hạn tuần hoàn
	14	Luyện tập
08	15	§10. Làm tròn số
	16	Luyện tập
	17	§11. Số vô tỉ. Khái niệm về căn bậc hai
09		2. Khái niệm về căn bậc hai (từ dòng 2 đến dòng 4 và dòng 11 tính từ trên xuống). Trình bày như sau: - Số dương a có đúng hai căn bậc hai là hai số đối nhau: Số dương kí hiệu là \sqrt{a} và số âm kí hiệu là $-\sqrt{a}$. - Số 0 có đúng một căn bậc hai là chính số 0, ta viết $\sqrt{0} = 0$. - Bỏ dòng 11: “Có thể chứng minh rằng ...số vô tỷ”.
	18	§12. Số thực
10	19	Luyện tập
	20	Ôn tập chương I
11	21	Ôn tập chương I (tiếp theo)
	22	Kiểm tra 45'

Chương II. Hàm số và đồ thị		
12	23	§1. Đại lượng tỉ lệ thuận
	24	§2. Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ thuận
13	25	Luyện tập
	26	§3. Đại lượng tỉ lệ nghịch
14	27	§4. Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ nghịch
	28	Luyện tập
15	29	Kiểm tra 45'
	30	§5. Hàm số 1. Một số ví dụ về hàm số. Giáo viên tự vẽ sơ đồ Ven và lấy ví dụ 1 như ví dụ ở phần khái niệm hàm số và đồ thị trong tài liệu Hướng dẫn thực hiện chuẩn KTKN môn toán cấp THCS.
	31	Luyện tập
	32	§6. Mặt phẳng tọa độ
16	33	Luyện tập
	34	§7. Đồ thị hàm số $y = ax$ ($a \neq 0$) Bài tập 39/71 Vẽ 4 đồ thị trên cùng 1 hệ trục. Bỏ câu b và câu d.
	35	Luyện tập
17	36	Ôn tập chương II
	37	Ôn tập HKI
18	38	Ôn tập HKI (tt)
	39	Ôn tập HKI (tt)
	40	Kiểm tra học kì I (Gồm 1 tiết Đại số & 1 tiết Hình học)
19		Dự phòng
Chương III. Thống kê		
20	41	§1. Thu thập số liệu thống kê, tần số
	42	§2. Bảng “tần số” các giá trị của dấu hiệu
21	43	Luyện tập
	44	§3. Biểu đồ
22	45	§4. Số trung bình cộng
	46	Luyện tập
23	47	Ôn tập chương III
	48	Kiểm tra 45'
Chương IV. Biểu thức đại số		
24	49	§1. Khái niệm về biểu thức đại số
	50	§2. Giá trị của một biểu thức đại số
25	51;	§3. Đơn thức
	52	
26	53	§4. Đơn thức đồng dạng
	54	Luyện tập
27	55;	§5. Đa thức
	56	?1 Sửa lại thành ?3.
28	57;	§6. Cộng trừ đa thức
	58	Luyện tập
29	59	Kiểm tra 45'
	60	§7. Đa thức một biến

30	61	§8. Cộng trừ đa thức một biến
	62	Luyện tập
31	63; 64	§9. Nghiệm của đa thức một biến
32	65; 66	Ôn tập chương IV
33; 34	67;68	Ôn tập HKII
35	69	Ôn tập HKII
36	70	Kiểm tra HKII (Gồm 1 tiết Đại số & 1 tiết Hình học)
37		

HÌNH HỌC (70 TIẾT)

Tuần	Tiết	Nội dung
		Chương I: Đường thẳng vuông góc và đường thẳng song song
1	1	§1. Hai góc đối đỉnh
	2	Luyện tập
2	3	§2. Hai đường thẳng vuông góc
	4	Luyện tập
3	5	§3. Các góc tạo bởi một đường thẳng cắt hai đường thẳng
	6	§4. Hai đường thẳng song song
4	7	Luyện tập
	8	§5. Tiên đề Oclit về đường thẳng song song
5	9	Luyện tập
	10	§6. Từ vuông góc đến song song
6	11	Luyện tập
	12	§7. Định lý
7	13	Luyện tập
	14	Ôn tập chương I
8	15	Ôn tập chương I
	16	Kiểm tra 45'
9	17; 18	§1. Tổng ba góc trong một tam giác
10	19	Luyện tập
	20	§2. Hai tam giác bằng nhau
11	21	Luyện tập
	22	§3. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác cạnh-cạnh - cạnh
12	23	Luyện tập
	24	§4. Trường hợp bằng nhau của tam giác cạnh – góc – cạnh
13	25; 26	Luyện tập
14	27	§5. Trường hợp bằng nhau của tam giác góc – cạnh – góc
	28	Luyện tập
15	29	Luyện tập
16	30	Ôn tập HKI
17	31	Ôn tập HKI (tt)
18	32	Kiểm tra HK I (Gồm 1 tiết Đại số & 1 tiết Hình học)
19		Dự phòng
20	33	§6. Tam giác cân
	34	Luyện tập
21	35	§7. Định lý Py-ta-go

	36	Luyện tập
22	37	Luyện tập
	38	§8. Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông
23	39; 40	Luyện tập
24	41; 42	Thực hành ngoài trời Ôn tập chương II
25	43; 44	Ôn tập chương II (tt) Ôn tập chương II (tt)
26	45	Kiểm tra 45'
	46	§1. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác
27	47	Luyện tập
	48	§2. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên
28	49	Luyện tập
	50	§3. Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác. Bất đẳng thức tam giác
29	51	Luyện tập
	52	§4. Tính chất ba đường trung tuyến của một tam giác
30	53	Luyện tập
	54	§5. Tính chất tia phân giác của góc
31	55	Luyện tập
	56	§6. Tính chất ba đường phân giác của tam giác
32	57	Luyện tập
	58	§7. Tính chất đường trung trực của đoạn thẳng
	59	Luyện tập
33	60	§8. Tính chất ba đường trung trực của tam giác
	61	Luyện tập
	62	§9. Tính chất ba đường cao của tam giác
34	63	Luyện tập
	64	Ôn tập chương III
35	65; 66 67	Ôn tập chương III Ôn tập chương III Ôn tập học kì II
36	68; 69	Ôn tập học kì II Ôn tập học kì II
	70	Kiểm tra HK II (Gồm 1 tiết Đại số & 1 tiết Hình học)
37		

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN:

- Thực hiện 37 tuần: Tuần 19 ở HK I và tuần 37 ở HK II, nhà trường tự sắp xếp. Có thể bố trí ôn tập, dạy bù các ngày nghỉ lễ hoặc sửa chữa bài kiểm tra học kì.

- Việc phân bố các tiết kiểm tra được thực hiện theo quyết định 16/2006/QĐ-BGD&ĐT ngày 15/05/2006 : Mỗi học kì :

- + Kiểm tra miệng: 1 bài
- + Kiểm tra 15 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học
- + Kiểm tra 45 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học
- + Kiểm tra 90 phút có 1 bài gồm cả Đại số và Hình học vào cuối kì

*** Lưu ý:** Kiểm tra định kì trả bài sau 10 ngày (Tính từ ngày kiểm tra)

*** Nhóm biên soạn:**

1. Nguyễn Thị Việt Tím – TH & THCS Đông Thọ.
2. Huỳnh Minh – THCS Thanh Đông.



PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN TÂN HIỆP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS

Áp dụng từ năm học 2018 – 2019

MÔN: TOÁN - LỚP 8

Cả năm 140 tiết	Đại số 70 tiết	Hình học 70 tiết
Học kì I 18 tuần 72 tiết	40 tiết 14 tuần đầu x 2 tiết = 28 tiết 4 tuần cuối x 3 tiết = 12 tiết	32 tiết 14 tuần đầu x 2 tiết = 28 tiết 4 tuần cuối x 1 tiết = 4 tiết
Học kì II 17 tuần 68 tiết	30 tiết 13 tuần đầu x 2 tiết = 26 tiết 4 tuần cuối x 1 tiết = 4 tiết	38 tiết 13 tuần đầu x 2 tiết = 26 tiết 4 tuần cuối x 3 tiết = 12 tiết

ĐẠI SỐ (70 TIẾT)

Tuần	Tiết	Nội dung
		Chương I: Phép nhân và phép chia các đa thức
1	1	§1. Nhân đơn thức với đa thức
	2	§2. Nhân đa thức với đa thức
2	3	Luyện tập
	4	§3. Những hằng đẳng thức đáng nhớ
3	5	Luyện tập
	6	§4. Những hằng đẳng thức đáng nhớ (tiếp theo)
4	7	§5. Những hằng đẳng thức đáng nhớ (tiếp theo)
	8	Luyện tập
5	9	§6. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng pp đặt nhân tử chung
	10	§7. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng pp dùng hằng đẳng thức
	11	Luyện tập
6	12	§8. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng pp nhóm các hạng tử Ví dụ 2 Giáo viên đưa ra ví dụ về sử dụng phương pháp nhóm làm xuất hiện hằng đẳng thức để thay ví dụ 2.
7	13	§9. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng pp phối hợp nhiều pp
	14	Luyện tập
8	15	§10. Chia đơn thức cho đơn thức
	16	§11. Chia đa thức cho đơn thức
9	17	§12. Chia đa thức một biến đã sắp xếp
	18	Luyện tập
10	19,20	Ôn tập chương I
	21	Kiểm tra 45'
11		Chương II: Phân thức đại số
	22	§1. Phân thức đại số
12	23	§2. Tính chất cơ bản của phân thức
	24	§3. Rút gọn phân thức
13	25	Luyện tập
	26	§4. Quy đồng mẫu thức của nhiều phân thức
14	27	Luyện tập
	28	§5. Phép cộng các phân thức đại số

15	29	Luyện tập
	30	§6. Phép trừ các phân thức đại số
	31	Luyện tập
16	32	Kiểm tra 45'
	33	§7. Phép nhân các phân thức đại số
	34	§8. Phép chia các phân thức đại số
17	35	Luyện tập
	36	§9. Biến đổi các biểu thức hữu tỉ
	37	Luyện tập
18	38	Ôn tập HKI (Đại số)
	39	Ôn tập HKI (Hình Học)
	40	Kiểm tra HKI (Gồm 1tiết đại số và 1 tiết hình học)
19		
20		Chương III: Phương trình bậc nhất một ẩn
	41	§1. Mở đầu về phương trình
	42	§2. Phương trình bậc nhất một ẩn và cách giải
21	43	§3. Phương trình đưa được về dạng $ax + b = 0$
	44	Luyện tập
22	45	§4. Phương trình tích
	46	Luyện tập
23	47,48	§5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu thức
24	49	Luyện tập
	50	Kiểm tra 45'
25	51	§6. Giải bài toán bằng cách lập phương trình
	52	Luyện tập
26	53	§7. Giải bài toán bằng cách lập phương trình (tiếp theo)
	54	Luyện tập
27	55,56	Ôn tập chương III
28	57	Kiểm tra 45'
		Chương IV: Bất phương trình bậc nhất một ẩn
	58	§1. Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng
29	59	§2. Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân
	60	Luyện tập
30	61	§3. Bất phương trình một ẩn
	62	§4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn
31	63	Luyện tập
	64	§5. Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối
32	65	Luyện tập
	66	Ôn tập chương IV
33,34	67,68	Ôn tập cuối năm
35	69	Ôn tập cuối năm (tt)
36	70	Kiểm tra HKII (Gồm 1tiết đại số và 1tiết hình học)
37		

HÌNH HỌC (70 tiết)

Tuần	Tiết	Nội dung
1		Chương I: Tứ giác
	1	§1. Tứ giác
	2	§2. Hình thang
2	3	Luyện tập

	4	§3. Hình thang cân
3	5	Luyện tập
	6	§4. Đường trung bình của tam giác, đường trung bình hình thang
4	7	§4. Đường trung bình của tam giác, đường trung bình hình thang (tt)
	8	Luyện tập
5	9	§6. Đối xứng trục Mục 2 và mục 3 Chỉ yêu cầu học sinh nhận biết được đối với một hình cụ thể có đối xứng qua trục không. Không yêu cầu phải giải thích, chứng minh.
	10	Luyện tập
6	11	§7. Hình bình hành
	12	Luyện tập
7	13	§8. Đối xứng tâm
	14	Luyện tập
8	15	§9. Hình chữ nhật
	16	Luyện tập
9	17	§10. Đường thẳng song song với đường thẳng cho trước Mục 3 Không dạy.
	18	Luyện tập
10	19	§11. Hình thoi
	20	Luyện tập
11	21	§12. Hình vuông
	22	Luyện tập
12	23	Ôn tập chương I
	24	Ôn tập chương I (tt)
13	25	Kiểm tra 45'
		Chương II: Đa giác – Diện tích đa giác
	26	§1. Đa giác – đa giác đều
14	27	§2. Diện tích hình chữ nhật
	28	Luyện tập
15	29	§3. Diện tích tam giác
16	30	Luyện tập
17	31	§4. Diện tích hình thang
18	32	Kiểm tra HKI (Gồm 1 tiết đại số và 1 tiết hình học)
19		Dự phòng
20	33	§5. Diện tích hình thoi
	34	Luyện tập
21	35	§6. Diện tích đa giác
	36	Ôn tập chương II
22		Chương III: Tam giác đồng dạng
	37	§1. Định lý Ta-Lét trong tam giác
	38	§2. Định lý đảo và hệ quả của định lý Ta-Lét
23	39	Luyện tập
	40	§3. Tính chất đường phân giác của tam giác
24	41	Luyện tập
	42	§4. Khái niệm hai tam giác đồng dạng
25	43	Luyện tập
	44	§5. Trường hợp đồng dạng thứ nhất

26	45	§6. Trường hợp đồng dạng thứ hai
	46	§7. Trường hợp đồng dạng thứ ba
27	47	Luyện tập
	48	§8. Các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông Mục 2, ? Hình c và hình d, giáo viên tự chọn độ dài các cạnh sao cho kết quả khai căn là số tự nhiên, ví dụ: $A'B' = 5; B'C' = 13$. $AB = 10; BC = 26$. Bài tập 57/ 92 Không yêu cầu học sinh làm.
28	49	Luyện tập
	50	§9. Ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng
29	51	Ôn tập chương III
	52	Ôn tập chương III (tt)
30	53	Kiểm tra 45'
	54	Chương IV: Hình lăng trụ đứng – Hình chóp đều §1. Hình hộp chữ nhật
31	55	§2. Hình hộp chữ nhật (tiếp theo)
	56	§3. Thể tích hình hộp chữ nhật
32	57,58	§4. Hình lăng trụ đứng
33	59	§5. Diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng
	60	§6. Thể tích hình lăng trụ đứng
	61	Luyện tập
34	62	§7. Hình chóp đều và hình chóp cụt đều
	63	§8. Diện tích xung quanh của hình chóp đều
	64	§9. Thể tích hình chóp đều
35	65	Luyện tập
	66	Ôn tập chương IV
	67	Ôn tập HKII
36	68,69	Kiểm tra HK II (Gồm 1 tiết đại số và 1 tiết hình học)
	70	Thực hành: Đo khoảng cách và chiều cao của vật
37		

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN:

- Thực hiện 37 tuần: Tuần 19 ở HK I và tuần 37 ở HK II, nhà trường tự sắp xếp. Có thể bố trí ôn tập, dạy bù các ngày nghỉ lễ hoặc sửa chữa bài kiểm tra học kì.

- Việc phân bố các tiết kiểm tra được thực hiện theo quyết định 16/2006/QĐ-BGD&ĐT ngày 15/05/2006 : Mỗi học kì :

- + Kiểm tra miệng: 1 bài
- + Kiểm tra 15 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học
- + Kiểm tra 45 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học
- + Kiểm tra 90 phút có 1 bài gồm cả Đại số và Hình học vào cuối kì

*** Lưu ý:** Kiểm tra định kì trả bài sau 10 ngày (Tính từ ngày kiểm tra)

*** Nhóm biên soạn:**

1. Nguyễn Thị Thu Hằng – PTCS Thị Trấn Tân Hiệp 1.
2. Phạm Công Thiện – THCS Tân An



PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN TÂN HIỆP
PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS

Áp dụng từ năm học 2018 – 2019

MÔN: TOÁN - LỚP 9

Cả năm 140 tiết	Đại số 70 tiết	Hình học 70 tiết
Học kì I 18 tuần 72 tiết	18 tuần x 2 tiết = 36 tiết	18 tuần x 2 tiết = 36 tiết
Học kì II 17 tuần 68 tiết	17 tuần x 2 tiết = 34 tiết	17 tuần x 2 tiết = 34 tiết

ĐẠI SỐ (70 TIẾT)

Tuần	Tiết	Nội dung
1		Chương I- Căn bậc hai. Căn bậc ba
	1	§1. Căn bậc hai
	2	§2. Căn thức bậc hai. Hằng đẳng thức $\sqrt{A^2} = A $
2	3	Luyện tập
	4	§3. Liên hệ giữa phép nhân và phép khai phương
3	5	Luyện tập
	6	§4. Liên hệ giữa phép chia và phép khai phương
4	7	Luyện tập
	8	§6. Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn bậc hai
5	9	Luyện tập
	10	§7. Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn bậc hai (tiếp theo)
6	11	Luyện tập
	12	§8. Rút gọn biểu thức chứa căn bậc hai
7	13	Luyện tập
	14	§9. Căn bậc ba
8	15	Ôn tập chương I
	16	Ôn tập chương I(tiếp theo)
9	17	Kiểm tra 45'
		Chương II- Hàm số bậc nhất
	18	§1. Nhắc lại, bổ sung các khái niệm về hàm số
10	19	§2. Hàm số bậc nhất
	20	Luyện tập
11	21	§3. Đồ thị hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0$)
	22	Luyện tập
12	23	§4. Đường thẳng song song và đường thẳng cắt nhau
	24	Luyện tập
13	25	§5. Hệ số góc của đường thẳng $y = ax + b$ ($a \neq 0$)
	26	Luyện tập
14	27	Ôn tập chương II
	28	Kiểm tra 45'
15		Chương III- Hệ phương trình bậc nhất 2 ẩn
	29	§1. Phương trình bậc nhất 2 ẩn
	30	§2. Hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn
16	31	Luyện tập

Tuần	Tiết	Nội dung
	32	Ôn tập HKI
17	33,34	Ôn tập HKI
18	35	Ôn tập HKI
	36	Kiểm tra HKI (Gồm 1 tiết đại số và 1 tiết hình học)
19		Tuần dự phòng
20	37	§3. Giải hệ phương trình bằng phương pháp thế
	38	Luyện tập
21	39	§4. Giải hệ phương trình bằng phương pháp cộng đại số
	40	Luyện tập
22	41	§5. Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình
	42	§6. Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình (Tiếp theo)
23	43,44	Luyện tập
24	45,46	Ôn tập chương III
	47	Kiểm tra 45'
25		Chương IV- Hàm số $y = ax^2$. Phương trình bậc hai
	48	§1. Hàm số $y = ax^2$ ($a \neq 0$)
26	49	§2. Đồ thị của hàm số $y = ax^2$ ($a \neq 0$)
	50	Luyện tập
27	51	§3. Phương trình bậc hai một ẩn số
	52	§4. Công thức nghiệm của phương trình bậc hai
28	53	Luyện tập
	54	§5. Công thức nghiệm thu gọn
29	55	Luyện tập
	56	§6. Hệ thức VI-ET và ứng dụng
30	57,58	Luyện tập (Tiết 58 dành luyện tập chung để kiểm tra)
31	59	Kiểm tra 45'
	60	§7. Phương trình quy về phương trình bậc hai
32	61	Luyện tập
	62	§8. Giải bài toán bằng cách lập phương trình
33	63,64	Luyện tập
34	65,66	Ôn tập chương IV
35	67,68	Ôn tập cuối năm
36	69	Ôn tập cuối năm
	70	Kiểm tra HKII (Gồm 1 tiết đại số và 1 tiết hình học)
HÌNH HỌC (70 tiết)		
Tuần	Tiết	Nội dung
1		Chương I- Hệ thức lượng trong tam giác vuông
	1,2	§1. Một số hệ thức về cạnh và đường cao trong tam giác vuông
2	3,4	Luyện tập
3	5,6	§2. Tỷ số lượng giác của góc nhọn
4	7	Luyện tập
	8	Luyện tập (Hướng dẫn học sinh sử dụng máy tính tìm tỷ số lượng giác của góc nhọn cho trước và ngược lại tìm được số đo của góc nhọn khi biết tỷ số lượng giác của góc đó)
5	9	§4. Một số hệ thức về cạnh và góc trong tam giác vuông
	10	Luyện tập
6	11	Luyện tập
	12	§5. Ứng dụng thực tế tỷ số lượng giác của góc nhọn. Thực hành

Tuần	Tiết	Nội dung
7	13	§5. Ứng dụng thực tế tỉ số lượng giác của góc nhọn. Thực hành (tiếp theo)
	14	Ôn tập chương I (Với sự trợ giúp của máy tính cầm tay)
8	15	Ôn tập chương I
	16	Kiểm tra 45'
9	17	Chương II- Đường tròn §1. Sự xác định đường tròn. Tính chất đối xứng của đường tròn
	18	Luyện tập
10	19	§2. Đường kính và dây cung của đường tròn
	20	§3. Liên hệ giữa dây và khoảng cách từ tâm đến dây
11	21	Luyện tập
	22	§4. Vị trí tương đối của đường thẳng và đường tròn
12	23	§5. Dấu hiệu nhận biết tiếp tuyến của đường tròn
	24	Luyện tập
13	25	§6. Tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau
	26	Luyện tập
14	27	§7. Vị trí tương đối của hai đường tròn
	28	§8. Vị trí tương đối của hai đường tròn (tiếp theo)
15	29	Luyện tập
	30	Ôn tập chương II
16	31,32	Ôn tập chương II (tt)
17	33	Ôn tập HKI
	34	Ôn tập HKI (tt)
18	35	Ôn tập HKI (tt)
	36	Kiểm tra HKI (Gồm 1 tiết đại số và 1 tiết hình học)
19		Tuần dự phòng
20	37	Chương III- Góc với đường tròn §1. Góc ở tâm. Số đo cung
	38	Luyện tập
21	39	§2. Liên hệ giữa cung và dây
	40	§3. Góc nội tiếp
22	41	Luyện tập
	42	§4. Góc tạo bởi tia tiếp tuyến và dây cung
23	43	Luyện tập
	44	§5. Góc có đỉnh ở bên trong đg tròn. Góc có đỉnh ở bên ngoài đường tròn
24	45	Luyện tập
	46	§6. Cung chứa góc <i>Thực hiện ?1 và ?2. Trong ?2 không yêu cầu chứng minh mục a, b và công nhận kết luận c.</i>
25	47	Luyện tập
	48	§7. Tứ giác nội tiếp (<i>Không yêu cầu chứng minh định lý đảo.</i>)
26	49	Luyện tập
	50	§8. Đường tròn ngoại tiếp. Đường tròn nội tiếp
27	51	Luyện tập
	52	§9. Độ dài đường tròn, cung tròn <i>Thay ?1 bằng một bài toán áp dụng công thức tính độ dài đường tròn.</i>
28	53	Luyện tập
	54	§10. Diện tích hình tròn, hình quạt tròn
29	55	Luyện tập
	56	Ôn tập chương III (Với sự trợ giúp của máy tính bỏ túi)
30	57	Ôn tập chương III
	58	Kiểm tra 45'

Tuần	Tiết	Nội dung
31	59	IV Hình trụ - Hình nón - Hình cầu §1. Hình trụ- Diện tích xung quanh và thể tích hình trụ
	60	Luyện tập
32	61	§2. Hình nón – Hình nón cụt – Diện tích xung quanh và thể tích của hình nón, hình nón cụt
	62	Luyện tập
33	63	§3. Hình cầu. Diện tích mặt cầu và thể tích hình cầu
	64	Luyện tập
34	65	Ôn tập chương IV
	66	Ôn tập chương IV (tt)
35	67	Ôn tập cuối năm
	68	Ôn tập cuối năm (tt)
36	69	Ôn tập cuối năm (tt)
	70	Kiểm tra HKII (Gồm 1 tiết đại số và 1 tiết hình học)

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN:

- Thực hiện 37 tuần: Tuần 19 ở HK I và tuần 37 ở HK II, nhà trường tự sắp xếp. Có thể bố trí ôn tập, dạy bù các ngày nghỉ lễ hoặc sửa chữa bài kiểm tra học kì.

- Việc phân bố các tiết kiểm tra được thực hiện theo quyết định 16/2006/QĐ-BGD&ĐT ngày 15/05/2006 : Mỗi học kì :

+ Kiểm tra miệng: 1 bài

+ Kiểm tra 15 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học

+ Kiểm tra 45 phút có 2 bài về Đại số, 1 bài về Hình học

+ Kiểm tra 90 phút có 1 bài gồm cả Đại số và Hình học vào cuối kì

*** Lưu ý:** Kiểm tra định kì trả bài sau 10 ngày (Tính từ ngày kiểm tra)

*** Nhóm biên soạn:**

1. Bùi Ngọc Bắc – THCS Tân Hòa.

2. Trần Thị Thanh Thùy – THCS Thạnh Đông B