

6. MỘT SỐ LƯU Ý VỀ LẬP KẾ HOẠCH DẠY HỌC MÔN TOÁN / HÈGD

6.1. Thời lượng môn Toán 6

– Phân chia thời lượng theo mạch kiến thức:

Mạch kiến thức	Số học và đại số	Hình học và đo lường	Thống kê và xác suất	Hoạt động thực hành và trải nghiệm	Tổng
Ước lượng thời gian	49%	30%	14%	7%	100%
Số tiết dự kiến	68	40	22	10	140

– Phân chia thời lượng theo Phần – Chương – Bài:

NỘI DUNG	SỐ TIẾT
PHẦN SỐ HỌC VÀ ĐẠI SỐ	
CHƯƠNG 1. SỐ TỰ NHIÊN	24
Bài 1. Tập hợp. Phần tử của tập hợp	2
Bài 2. Tập hợp số tự nhiên. Ghi số tự nhiên	1
Bài 3. Các phép tính trong tập hợp số tự nhiên	1
Bài 4. Luỹ thừa với số mũ tự nhiên	1
Bài 5. Thứ tự thực hiện các phép tính	2
Bài 6. Chia hết và chia có dư. Tính chất chia hết của một tổng	2
Bài 7. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5	1
Bài 8. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9	1
Bài 9. Ước và bội	2
Bài 10. Số nguyên tố. Hợp số. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố	2
Bài 11. Hoạt động thực hành và trải nghiệm	1
Bài 12. Ước chung. Ước chung lớn nhất	2
Bài 13. Bội chung. Bội chung nhỏ nhất	2
Bài 14. Hoạt động thực hành và trải nghiệm	1
Bài tập cuối chương 1	3
CHƯƠNG 2. SỐ NGUYÊN	21
Bài 1. Số nguyên âm và tập hợp các số nguyên	3

Bài 2. Thứ tự trong tập hợp số nguyên	2
Bài 3. Phép cộng và phép trừ hai số nguyên	6
Bài 4. Phép nhân và phép chia hết hai số nguyên	6
Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Vui học cùng số nguyên	1
Bài tập cuối chương 2	3
CHƯƠNG 5. PHÂN SỐ	17
Bài 1. Phân số với tử số và mẫu số là số nguyên	2
Bài 2. Tính chất cơ bản của phân số	2
Bài 3. So sánh phân số	2
Bài 4. Phép cộng và phép trừ phân số	2
Bài 5. Phép nhân và phép chia phân số	2
Bài 6. Giá trị phân số của một số	2
Bài 7. Hỗn số	2
Bài 8. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Phân số ở quanh ta	1
Bài tập cuối chương 5	2
CHƯƠNG 6. SỐ THẬP PHÂN	11
Bài 1. Số thập phân	2
Bài 2. Các phép tính với số thập phân	1
Bài 3. Làm tròn số thập phân và ước lượng kết quả	1
Bài 4. Tỉ số và tỉ số phần trăm	1
Bài 5. Bài toán về tỉ số phần trăm	2
Bài 6. Hoạt động thực hành và trải nghiệm	1
Bài tập cuối chương 6	3
PHẦN HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG	
HÌNH HỌC TRỰC QUAN	
CHƯƠNG 3. CÁC HÌNH PHẪNG TRONG THỰC TIỄN	13
Bài 1. Hình vuông – Tam giác đều – Lục giác đều	3
Bài 2. Hình chữ nhật – Hình thoi – Hình bình hành – Hình thang cân	4
Bài 3. Chu vi và diện tích của một số hình trong thực tiễn	2
Bài 4. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: tính chu vi và diện tích của một số hình trong thực tiễn	1
Bài tập cuối chương 3	3
CHƯƠNG 7. TÍNH ĐỐI XỨNG CỦA HÌNH PHẪNG TRONG THẾ GIỚI TỰ NHIÊN	9
Bài 1. Hình có trục đối xứng	2
Bài 2. Hình có tâm đối xứng	2
Bài 3. Vai trò của tính đối xứng trong thế giới tự nhiên	1
Bài 4. Hoạt động thực hành và trải nghiệm	1
Bài tập cuối chương 7	3

HÌNH HỌC PHẪNG		
CHƯƠNG 8. CÁC HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN		21
Bài 1. Điểm. Đường thẳng		3
Bài 2. Ba điểm thẳng hàng. Ba điểm không thẳng hàng		2
Bài 3. Hai đường thẳng cắt nhau, song song. Tia		3
Bài 4. Đoạn thẳng. Độ dài đoạn thẳng		2
Bài 5. Trung điểm của đoạn thẳng		2
Bài 6. Góc		2
Bài 7. Số đo góc. Các góc đặc biệt		3
Bài 8. Hoạt động thực hành và trải nghiệm		1
Bài tập cuối chương 8		3
PHẦN THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT		
CHƯƠNG 4. MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ		15
Bài 1. Thu thập và phân loại dữ liệu		2
Bài 2. Biểu diễn dữ liệu trên bảng		3
Bài 3. Biểu đồ tranh		2
Bài 4. Biểu đồ cột – Biểu đồ cột kép		4
Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Thu thập dữ liệu về nhiệt độ trong tuần tại địa phương		1
Bài tập cuối chương 4		3
CHƯƠNG 9. MỘT SỐ YẾU TỐ XÁC SUẤT		9
Bài 1. Phép thử nghiệm – Sự kiện		3
Bài 2. Xác suất thực nghiệm		3
Bài 3. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Xác suất thực nghiệm trong trò chơi may rủi		1
Bài tập cuối chương 9		2

– Phân chia thời lượng theo học kì:

MẠCH KIẾN THỨC	Số học và đại số		Hình học và đo lường		Thống kê và xác suất	TỔNG
	Chương 1	Chương 2	Chương 3			
HỌC KÌ 1	24	21	13		15	73
	Chương 5	Chương 6	Chương 7	Chương 8	Chương 9	
HỌC KÌ 2	17	11	9	21	9	67
	TỔNG					140