

## 2.2. Phân tích kết cấu các bài học

Cấu trúc SGK Toán 6 Chân trời sáng tạo có đủ các thành phần cơ bản sau: Phần, Chương, Bài, Giải thích thuật ngữ, Mục lục hoàn toàn phù hợp với điều 7 Thông tư 33/2017/TT-BGDĐT quy định về tiêu chuẩn, quy trình biên soạn SGK.

Sách đã xây dựng được các cấu trúc thể hiện được sự liên kết logic chứa đựng giữa các phần, chương, bài. Cụ thể là:

### TẬP 1

#### Phần SỐ VÀ ĐẠI SỐ

#### CHƯƠNG 1. SỐ TỰ NHIÊN

Bài 1. Tập hợp. Phần tử của tập hợp

Bài 2. Tập hợp số tự nhiên. Ghi số tự nhiên

Bài 3. Các phép tính trong tập hợp số tự nhiên

Bài 4. Luỹ thừa với số mũ tự nhiên

Bài 5. Thứ tự thực hiện các phép tính

Bài 6. Chia hết và chia có dư. Tính chất chia hết của một tổng

Bài 7. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5

Bài 8. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9

Bài 9. Ước và bội

Bài 10. Số nguyên tố. Hợp số. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố

Bài 11. Hoạt động thực hành và trải nghiệm

Bài 12. Ước chung. Ước chung lớn nhất

Bài 13. Bội chung. Bội chung nhỏ nhất

Bài 14. Hoạt động thực hành và trải nghiệm

Bài tập cuối chương 1

## **CHƯƠNG 2. SỐ NGUYÊN**

Bài 1. Số nguyên âm và tập hợp các số nguyên

Bài 2. Thứ tự trong tập hợp số nguyên

Bài 3. Phép cộng và phép trừ hai số nguyên

Bài 4. Phép nhân và phép chia hết hai số nguyên

Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Vui học cùng số nguyên

Bài tập cuối chương 2

## **Phần HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG**

### **HÌNH HỌC TRỰC QUAN**

#### **CHƯƠNG 3. CÁC HÌNH PHẪNG TRONG THỰC TIỄN**

Bài 1. Hình vuông – Tam giác đều – Lục giác đều

Bài 2. Hình chữ nhật – Hình thoi – Hình bình hành – Hình thang cân

Bài 3. Chu vi và diện tích của một số hình trong thực tiễn

Bài 4. Hoạt động thực hành trải nghiệm:

Tính chu vi và diện tích của một số hình trong thực tiễn

Bài tập cuối chương 3

## **Phần MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT**

### **CHƯƠNG 4. MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ**

Bài 1. Thu thập và phân loại dữ liệu

Bài 2. Biểu diễn dữ liệu trên bảng

Bài 3. Biểu đồ tranh

Bài 4. Biểu đồ cột – Biểu đồ cột kép

Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm:

Thu thập dữ liệu về nhiệt độ trong tuần tại địa phương

Bài tập cuối chương 4

## **TẬP 2**

### **Phần SỐ VÀ ĐẠI SỐ**

#### **CHƯƠNG 5. PHÂN SỐ**

Bài 1. Phân số với tử số và mẫu số là số nguyên

Bài 2. Tính chất cơ bản của phân số

Bài 3. So sánh phân số

Bài 4. Phép cộng và phép trừ phân số

Bài 5. Phép nhân và phép chia phân số

Bài 6. Giá trị phân số của một số

Bài 7. Hỗn số

Bài 8. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Phân số ở quanh ta

Bài tập cuối chương 5

## **CHƯƠNG 6. SỐ THẬP PHÂN**

Bài 1. Số thập phân

Bài 2. Các phép tính với số thập phân

Bài 3. Làm tròn số thập phân và ước lượng kết quả

Bài 4. Tỉ số và tỉ số phần trăm

Bài 5. Bài toán về tỉ số phần trăm

Bài 6. Hoạt động thực hành và trải nghiệm

Bài tập cuối chương 6

## **Phần HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG**

### **HÌNH HỌC TRỰC QUAN**

## **CHƯƠNG 7. TÍNH ĐỐI XỨNG CỦA HÌNH PHẪNG TRONG THẾ GIỚI TỰ NHIÊN**

Bài 1. Hình có trục đối xứng

Bài 2. Hình có tâm đối xứng

Bài 3. Vai trò của tính đối xứng trong thế giới tự nhiên

Bài 4. Hoạt động thực hành trải nghiệm

Bài tập cuối chương 7

### **HÌNH HỌC PHẪNG**

## **CHƯƠNG 8. CÁC HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN**

Bài 1. Điểm. Đường thẳng

Bài 2. Ba điểm thẳng hàng. Ba điểm không thẳng hàng

Bài 3. Hai đường thẳng cắt nhau, song song. Tia

Bài 4. Đoạn thẳng. Độ dài đoạn thẳng

Bài 5. Trung điểm của đoạn thẳng

Bài 6. Góc

Bài 7. Số đo góc. Các góc đặc biệt

Bài 8. Hoạt động thực hành trải nghiệm

Bài tập cuối chương 8

## **Phần MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT**

### **CHƯƠNG 9. MỘT SỐ YẾU TỐ XÁC SUẤT**

Bài 1. Phép thử nghiệm – Sự kiện

Bài 2. Xác suất thực nghiệm

Bài 3. Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Xác suất thực nghiệm trong trò chơi may rủi

Bài tập cuối chương 9