

| **NỘI DUNG** | **SỐ TIẾT** |
| --- | --- |
| **HỌC KỲ I** |
| **PHẦN SỐ VÀ ĐẠI SỐ** |
| **CHƯƠNG 1: SỐ HỮU TỈ** | **16** |
| **Bài 1. Tập hợp các số hữu tỉ** | **2** |
| **Bài 2. Các phép tính với số hữu tỉ** | **5** |
| **Bài 3. Lũy thừa của một số hữu tỉ** | **2** |
| **Bài 4. Quy tắc dấu ngoặc và quy tắc chuyển vế** | **2** |
| **Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 1** | **4** |
| **CHƯƠNG 2: SỐ THỰC** | **16** |
| **Bài 1. Số vô t. Căn bậc hai số học** | **4** |
| **Bài 2. Số thực. Giá trị tuyệt đối của một số thực** | **4** |
| **Bài 3. Làm tròn và ước lượng kết quả** | **3** |
| **Bài 4. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 2** | **4** |
| **PHẦN HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG** |
| **HÌNH HỌC TRỰC QUAN****CHƯƠNG 3: CÁC HÌNH KHỐI TRONG THỰC TIỄN** | **12** |
| **Bài 1. Hình hộp chữ nhật – Hình lập phương** | **2** |
| **Bài 2. Diện tích xung quanh và thể tích của hình hộp chữ nhật,**  **hình lập phương** | **2** |
| **Bài 3. Hình lăng trụ đứng tam giác – Hình lăng trụ đứng tứ giác** | **2** |
| **Bài 4. Diện tích xung quanh và thể tích của hình lăng trụ đứng** **tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác** | **3** |
| **Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 3** | **2** |
| **HÌNH HỌC PHẲNG****CHƯƠNG 4: GÓC VÀ ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG** | **15** |
| **Bài 1. Các góc ở vị trí đặc biệt** | **2** |
| **Bài 2. Tia phân giác** | **3** |
| **Bài 3. Hai đường thẳng song song** | **4** |
| **Bài 4. Định lí và chứng minh định lí** | **3** |
| **Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 4** | **2** |
| **PHẦN MỘT SỐ YẾU TỐ PHẦN THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT** |
| **CHƯƠNG 5: MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ** | **13** |
| **Bài 1. Thu thập và phân loại dữ liệu** | **2** |
| **Bài 2. Biểu đồ hình quạt tròn** | **4** |
| **Bài 3. Biểu đồ đoạn thẳng** | **4** |
| **Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 5** | **2** |
| **HỌC KỲ II** |
| **PHẦN SỐ VÀ ĐẠI SỐ** |
| **CHƯƠNG 5: CÁC ĐẠI LƯỢNG TỈ LỆ** | **15** |
| **Bài 1. Tỉ lệ thức - Dãy tỉ số bằng nhau** | **3** |
| **Bài 2. Đại lượng tỉ lệ thuận** | **4** |
| **Bài 3. Đại lượng tỉ lệ nghịch** | **4** |
| **Bài 4. Hoạt động thực hành và trải nghiệ** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 5** | **3** |
| **CHƯƠNG 6: BIỂU THỨC ĐẠI SỐ**  | **17** |
| **Bài 1. Biểu thức số, biểu thức đại số** | **3** |
| **Bài 2. Đa thức một biến** | **4** |
| **Bài 3. Phép công, trừ đa thức một biến** | **3** |
| **Bài 4. Phép nhân, chia đa thức một biến** | **4** |
| **Bài 5. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **1** |
| **Bài tập cuối chương 2** | **2** |
| **PHẦN HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG** |
| **HÌNH HỌC TRỰC QUAN****CHƯƠNG 8: TAM GIÁC** | **27** |
| **Bài 1. Góc và cạnh của một tam giác** | **2** |
| **Bài 2. Tam giác bằng nhau** | **6** |
| **Bài 3. Tam giác cân** | **2** |
| **Bài 4. Đường vuông góc và đường xiên** | **2** |
| **Bài 5. Đường trung trực của một đoạn thẳng** | **2** |
| **Bài 6. Tính chất ba đường trung trực của tam giác** | **2** |
| **Bài 7. Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác** | **2** |
| **Bài 8. Tính chất ba đường cao của tam giác** | **2** |
| **Bài 9. Tính chất ba đường phân giác của tam giác** | **2** |
| **Bài 10. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **2** |
| **Bài tập cuối chương 8** | **3** |
| **PHẦN MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT** |
| **CHƯƠNG 9: MỘT SỐ YẾU TỐ XÁC SUẤT** | **9** |
| **Bài 1. Làm quen với biến cố ngẫu nhiên** | **3** |
| **Bài 2. Làm quen với xác suất của biến cố ngẫu nhiên** | **3** |
| **Bài 3. Hoạt động thực hành và trải nghiệm** | **2** |
| **Bài tập cuối chương 9** | **1** |