**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH VÀ DỰ KIẾN KẾ HOẠCH DẠY HỌC**

**SÁCH GIÁO KHOA TOÁN 7** (BỘ SÁCH CÁNH DIỀU)

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên chương, bài học** | ***Số tiết*** |
| **CHƯƠNG I. SỐ HỮU TỈ** | **19** |
| §1. Tập hợp  các số hữu tỉ | 4 |
| §2. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ | 3 |
| §3. Phép tính luỹ thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ | 4 |
| §4. Thứ tự thực hiện các phép tính, quy tắc dấu ngoặc. Quy tắc chuyển vế | 4 |
| §5. Biểu diễn thập phân của số hữu tỉ | 2 |
| Bài tập cuối chương I | 2 |
| **CHƯƠNG II. SỐ THỰC** | **23** |
| §1. Số vô tỉ. Căn bậc hai số học | 2 |
| §2. Tập hợp  các số thực  | 3 |
| §3. Giá trị tuyệt đối của một số thực | 2 |
| §4. Làm tròn và ước lượng | 3 |
| §5. Tỉ lệ thức | 2 |
| §6. Dãy tỉ số bằng nhau | 3 |
| §7. Đại lượng tỉ lệ thuận | 3 |
| §8. Đại lượng tỉ lệ nghịch | 3 |
| §9. Bài tập cuối chương II | 2 |
| HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆMChủ đề 1. Một số hình thức khuyến mãi trong kinh doanh | **3** |
| **CHƯƠNG III. HÌNH HỌC TRỰC QUAN** | **5** |
| §1. Hình hộp chữ nhật. Hình lập phương | 2 |
| §2. Hình lăng trụ đứng tam giác. Hình lăng trụ đứng tứ giác | 2 |
| Bài tập cuối chương III | 1 |
| HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆMChủ đề 2. Tạo đồ dùng dạng hình lăng trụ đứng | **3** |
| **CHƯƠNG IV. GÓC. ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG** | **11** |
| §1. Góc ở vị trí đặc biệt | 2 |
| §2. Tia phân giác của một góc | 1 |
| §3. Hai đường thẳng song song | 3 |
| §4. Định lí | 3 |
| Bài tập cuối chương IV | 2 |
| **Chương V. MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT** | **18** |
| §1. Thu thập, phân loại và biểu diễn dữ liệu | 3 |
| §2. Phân tích và xử lí dữ liệu  | 3 |
| §3. Biểu đồ đoạn thẳng | 3 |
| §4. Biểu đồ hình quạt tròn | 3 |
| §5. Biến cố trong một số trò chơi đơn giản | 2 |
| §6. Xác suất của biến cố ngẫu nhiên trong một số trò chơi đơn giản | 2 |
| Bài tập cuối chương V | 2 |
| HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆMChủ đề 3. Dung tích phổi | **3** |
| **Chương VI. BIỂU THỨC ĐẠI SỐ** | **16** |
| §1. Biểu thức số. Biểu thức đại số | 3 |
| §2. Đa thức một biến. Nghiệm của đa thức một biến | 3 |
| §3. Phép cộng, phép trừ đa thức một biến | 3 |
| §4. Phép nhân đa thức một biến | 2 |
| §5. Phép chia đa thức một biến | 3 |
| Bài tập cuối chương VI | 2 |
| **Chương VII. TAM GIÁC** | **31** |
| §1. Tổng các góc của một tam giác | 2 |
| §2. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện. Bất đẳng thức tam giác | 2 |
| §3. Hai tam giác bằng nhau | 1 |
| §4. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác: cạnh - cạnh - cạnh | 3 |
| §5. Trường hợp bằng nhau thứ hai của tam giác: cạnh - góc - cạnh | 3 |
| §6. Trường hợp bằng nhau thứ ba của tam giác: góc - cạnh - góc | 3 |
| §7. Tam giác cân | 2 |
| §8. Đường vuông góc và đường xiên | 2 |
| §9. Đường trung trực của một đoạn thẳng | 2 |
| §10. Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác | 2 |
| §11. Tính chất ba đường phân giác của tam giác | 2 |
| §12. Tính chất ba đường trung trực của tam giác | 2 |
| §13. Tính chất ba đường cao của tam giác | 2 |
| Bài tập cuối chương VII | 3 |
| THỰC HÀNH MỘT SỐ PHẦN MỀM(NẾU NHÀ TRƯỜNG CÓ ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN) |  |

***Chú ý*:** Tổng cộng là 132 tiết (trong đó: Đại số 58 tiết, Hình học 47 tiết, Thống kê – Xác suất 18 tiết, Thực hành trải nghiệm 9 tiết) còn dư ra 8 tiết phân phối vào các tiết kiểm tra và dự phòng.

 *Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2021*

THAY MẶT NHÓM TÁC GIẢ

 **TỔNG CHỦ BIÊN**

 **Đỗ Đức Thái**