**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH MÔN TOÁN 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cả năm**  **140 tiết** | **Số học**  **111 tiết** | **Hình học**  **29 tiết** |
| **Học kì I**  19 tuần: 72 tiết | **58 tiết**  12 tuần đầu x 3 tiết/tuần  5 tuần tiếp x 4 tiết/tuần  1 tuần cuối x 0 tiết/tuần | **14 tiết**  14 tuần đầu x 1 tiết/tuần  5 tuần cuối x 0 tiết/tuần |
| **Học kì II**  18 tuần  68 tiết | **53 tiết**  15 tuần đầu x 3 tiết/tuần  2 tuần tiếp x 4 tiết/tuần  1 tuần cuối x 1 tiết/tuần | **15 tiết**  15 tuần đầu x 1 tiết/tuần  3 tuần cuối x 0 tiết/tuần |

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY TOÁN 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Tiết (PPCT)** | | **Tên bài dạy** | **Điều chỉnh, bổ sung** |
| **S** | **H** |  |  |
| 1 | 1 |  | Tập hợp. Phần tử của tập hợp |  |
| 2 |  | Tập hợp các số tự nhiên |  |
| 3 |  | Ghi số tự nhiên |  |
|  | 1 | Điểm. Đường thẳng |  |
| 2 | 4 |  | Số phần tử của một tập hợp. Tập hợp con |  |
| 5 |  | Luyện tập |  |
| 6 |  | Phép cộng và phép nhân |  |
|  | 2 | Ba điểm thẳng hàng |  |
| 3 | 7 |  | Phép cộng và phép nhân |  |
| 8 |  | Luyện tập |  |
| 9 |  | Phép trừ và phép chia |  |
|  | 3 | Đường thẳng đi qua hai điểm |  |
| 4 | 10 |  | Phép trừ và phép chia |  |
| 11 |  | Luyện tập |  |
| 12 |  | Luỹ thừa với số mũ tự nhiên. Nhân hai lũy thừa cùng cơ số |  |
|  | 4 | Thực hành trồng cây thẳng hàng |  |
| 5 | 13 |  | Luyện tập |  |
| 14 |  | Chia hai luỹ thừa cùng cơ số |  |
| 15 |  | Thứ tự thực hiện các phép tính |  |
|  | 5 | Tia |  |
| 6 | 16 |  | Luyện tập |  |
| 17 |  | Ôn tập từ đầu chương I |  |
| 18 |  | Ôn tập từ đầu chương I |  |
|  | 6 | Luyện tập |  |
| 7 | 19 |  | Kiểm tra 45' |  |
| 20 |  | Tính chất chia hết của một tổng |  |
| 21 |  | Luyện tập |  |
|  | 7 | Đoạn thẳng |  |
| 8 | 22 |  | Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5 |  |
| 23 |  | Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9 |  |
| 24 |  | Luyện tập |  |
|  | 8 | Độ dài đoạn thẳng |  |
| 9 | 25 |  | Ước và bội |  |
| 26 |  | Số nguyên tố. Hợp số. Bảng số nguyên tố |  |
| 27 |  | Phân tích một số ra thừa số nguyên tố |  |
|  | 9 | Khi nào thì AM + MB = AB? |  |
| 10 | 28 |  | Luyện tập |  |
| 29 |  | Ước chung và bội chung |  |
| 30 |  | Luyện tập |  |
|  | 10 | Vẽ đoạn thẳng cho biết độ dài |  |
| 11 | 31 |  | Ước chung lớn nhất |  |
| 32 |  | Ước chung lớn nhất |  |
| 33 |  | Luyện tập |  |
|  | 11 | Trung điểm của đoạn thẳng |  |
| 12 | 34 |  | Bội chung nhỏ nhất |  |
| 35 |  | Bội chung nhỏ nhất |  |
| 36 |  | Luyện tập |  |
|  | 12 | Ôn tập chương I |  |
| 13 | 37 |  | Ôn tập chương I |  |
| 38 |  | Ôn tập chương I |  |
| 39 |  | Kiểm tra 1 viết chương I |  |
|  | 13 | Ôn tập chương I |  |
| 14 | 40 |  | Làm quen với số nguyên âm |  |
| 41 |  | Tập hợp các số nguyên |  |
| 42 |  | Thứ tự trong tập hợp số nguyên |  |
|  | 14 | Kiểm tra 45' chương I |  |
| 15 | 43 |  | Thứ tự trong tập hợp số nguyên |  |
| 44 |  | Luyện tập |  |
| 45 |  | Cộng hai số nguyên cùng dấu |  |
| 46 |  | Cộng hai số nguyên khác dấu | 2. Qt cộng hai SN khác dấu không đối nhau |
| 16 | 47 |  | Luyện tập |  |
| 48 |  | Tính chất của phép cộng các số nguyên |  |
| 49 |  | Luyện tập |  |
| 50 |  | Phép trừ hai số nguyên |  |
| 17 | 51 |  | Luyện tập |  |
| 52 |  | Qui tắc dấu ngoặc |  |
| 53 |  | Thực hành sử dụng máy tính CÁIO |  |
| 54 |  | Ôn tập học kì I |  |
| 18 | 55 |  | Ôn tập học kì I |  |
| 56-57 |  | Kiểm tra viết học kì I |  |
| 58 |  | Trả bài kiểm tra học kì I |  |
| HKII  20 | 59 |  | Qui tắc chuyển vế |  |
| 60 |  | Luyện tập |  |
| 61 |  | Nhân hai số nguyên khác dấu |  |
|  | 15 | Nửa mặt phẳng |  |
| 21 | 62 |  | Nhân hai số nguyên cùng dấu |  |
| 63 |  | Luyện tập |  |
| 64 |  | Tính chất của phép nhân |  |
|  | 16 | Góc |  |
| 22 | 65 |  | Luyện tập |  |
| 66 |  | Bội và ước của số nguyên |  |
| 67 |  | Ôn tập chương II |  |
|  | 17 | Số đo góc |  |
| 23 | 68 |  | Kiểm tra chương II |  |
| 69 |  | Mở rộng khái niệm phân số |  |
| 70 |  | Phân số bằng nhau |  |
|  | 18 | Vẽ góc cho biết số đo |  |
| 24 | 71 |  | Tính chất cơ bản của phân số |  |
| 72 |  | Luyện tập |  |
| 73 |  | Rút gọn phân số | Chú ý |
|  | 19 | Luyện tập |  |
| 25 | 74 |  | Luyện tập |  |
| 75 |  | Quy đồng mẫu nhiều phân số |  |
| 76 |  | Quy đồng mẫu nhiều phân số |  |
|  | 20 | Khi nào thìxoy+yoz=xoz |  |
| 26 | 77 |  | Luyện tập |  |
| 78 |  | So sánh phân số |  |
| 79 |  | Luyện tập |  |
|  | 21 | Tia phân giác của góc |  |
| 27 | 80 |  | Phép cộng phân số |  |
| 81 |  | Luyện tập |  |
| 82 |  | Tính chất cơ bản của phép cộng phân số |  |
|  | 22 | Luyện tập |  |
| 28 | 83 |  | Luyện tập |  |
| 84 |  | Phép trừ phân số |  |
| 85 |  | Luyện tập |  |
|  | 23 | Thực hành đo góc trên mặt dất |  |
| 29 | 86 |  | Phép nhân phân số |  |
| 87 |  | Tính chất cơ bản của phép nhân phân số |  |
| 88 |  | Luyện tập |  |
|  | 24 | Thực hành đo góc trên mặt dất |  |
| 30 | 89 |  | Phép chia phân số |  |
| 90 |  | Luyện tập |  |
| 91 |  | Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm |  |
|  | 25 | Đường tròn |  |
| 31 | 92 |  | Luyện tập |  |
| 93 |  | Thực hành sử dụng máy tính Caso |  |
| 94 |  | Luyện tập (Ôn tập phần đầu chương III) |  |
|  | 26 | Tam giác |  |
| 32 | 95 |  | Luyện tập (Ôn tập phần đầu chương III) |  |
| 96 |  | Kiểm tra 45' |  |
| 97 |  | Tìm giá trị phân số của một số cho trước |  |
|  | 27 | Ôn tập chương II |  |
| 33 | 98 |  | Luyện tập |  |
| 99 |  | Tìm một số biết giá trị phân số của nó | Quy tắc và ?1, bài 126, 127 |
| 100 |  | Luyện tập |  |
|  | 28 | Kiểm tra 45' (ChươngII) |  |
| 34 | 101 |  | Tìm tỉ số của hai số |  |
| 102 |  | Luyện tập |  |
| 103 |  | Biểu đồ phần trăm | Bỏ biểu đồ phần trăm dưới dạng hình quạt |
| 104 |  | Luyện tập |  |
| 35 | 105 |  | Ôn tập chương III |  |
| 106 |  | Ôn tập chương III |  |
| 107 |  | Ôn tập học kì II |  |
| 108 |  | Ôn tập học kì II |  |
| 36 | 109-110 |  | Kiểm tra viết học kì II |  |
| 111 |  | Trả bài kiểm tra học kì II |  |
|  | 29 | Trả bài kiểm tra học kì II(phần hình học) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Tân Liên, ngày 10 tháng 08 năm 2018*  **GIÁO VIÊN**    **Trần Thị Thỏa** |