UBND HUYỆN VĨNH BẢO **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

 **TRƯỜNG THCS TÂN LIÊN Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH, KẾ HOẠCH SỬ DỤNG ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**MÔN : TOÁN 6**

**NĂM HỌC 2018 – 2019**

1. **PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH MÔN TOÁN 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cả năm****148 tiết** | **Số học****117 tiết** | **Hình học****31 tiết** |
| **Học kì I**19 tuần: 76 tiết | **61 tiết**15 tuần đầu x 3 tiết/tuần4 tuần tiếp x 4 tiết/tuần | **15 tiết**15 tuần đầu x 1 tiết/tuần4 tuần cuối x 0 tiết/tuần |
| **Học kì II**18 tuần72 tiết | **56 tiết**16 tuần đầu x 3 tiết/tuần2 tuần tiếp x 4 tiết/tuần | **16 tiết**16 tuần đầu x 1 tiết/tuần1. tuần cuối x 0 tiết/tuần
 |

 **B. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY VÀ SỬ DỤNG ĐỒ DÙNG MÔN TOÁN 6**

 **\*HỌC KÌ I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Tiết (PPCT)** | **Tên bài dạy** | **Kế hoạch sử dụng đồ dùng dạy học** | **Điều chỉnh, bổ sung****( ghi chú)** |
| **S** | **H** |
| 1 | 1 |  | Tập hợp. Phần tử của tập hợp | Thước thẳng |  |
| 2 |  | Tập hợp các số tự nhiên | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 3 |  | Ghi số tự nhiên | Bảng phụ |  |
|  | 1 | Điểm. Đường thẳng | Thước thẳng |  |
| 2 | 4 |  | Số phần tử của một tập hợp. Tập hợp con | Bảng phụ |  |
| 5 |  | Luyện tập | Bảng phụ |  |
| 6 |  | Phép cộng và phép nhân | Bảng phụ |  |
|  | 2 | Ba điểm thẳng hàng | Thước thẳng |  |
| 3 | 7 |  | Phép cộng và phép nhân | Máy tính casio |  |
| 8 |  | Luyện tập  |  |  |
| 9 |  | Phép trừ và phép chia | Thước thẳng, bảng phụ |  |
|  | 3 | Đường thẳng đi qua hai điểm | Thước thẳng |  |
| 4 | 10 |  | Phép trừ và phép chia | Thước thẳng, máy tính casio |  |
| 11 |  | Luyện tập  | Thước thẳng |  |
| 12 |  | Luỹ thừa với số mũ tự nhiên. Nhân hai lũy thừa cùng cơ số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
|  | 4 | Thực hành trồng cây thẳng hàng | Cọc tiêu, dây dọi |  |
| 5 | 13 |  | Luyện tập |  |  |
| 14 |  | Chia hai luỹ thừa cùng cơ số | Bảng phụ |  |
| 15 |  | Thứ tự thực hiện các phép tính | Bảng phụ, thước thẳng |  |
|  | 5 | Tia | Thước thẳng, BP |  |
| 6 | 16 |  | Luyện tập | Máy tính casio |  |
| 17 |  | Ôn tập từ đầu chương I | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 18 |  | Ôn tập từ đầu chương I | Máy tính casio |  |
|  | 6 | Luyện tập | Thước thẳng |  |
| 7 | 19 |  | Kiểm tra 45' |  |  |
| 20 |  | Tính chất chia hết của một tổng | Bảng phụ |  |
| 21 |  | Luyện tập |  |  |
|  | 7 | Đoạn thẳng | Thước thẳng |  |
| 8 | 22 |  | Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5 | BP |  |
| 23 |  | Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9 | BP |  |
| 24 |  | Luyện tập | Thước thẳng, bảng phụ |  |
|  | 8 | Độ dài đoạn thẳng | Thước thẳng |  |
| 9 | 25 |  | Ước và bội | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 26 |  | Số nguyên tố. Hợp số. Bảng số nguyên tố | Bảng số nguyên tố |  |
| 27 |  | Phân tích một số ra thừa số nguyên tố | Bảng phụ |  |
|  | 9 | Khi nào thì AM + MB = AB? | Thước thẳng |  |
| 10 | 28 |  | Luyện tập | Bảng phụ |  |
| 29 |  | Ước chung và bội chung | Bảng phụ |  |
| 30 |  | Luyện tập |  |  |
|  | 10 | Vẽ đoạn thẳng cho biết độ dài | Thước thẳng, com pa |  |
| 11 | 31 |  | Ước chung lớn nhất | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 32 |  | Ước chung lớn nhất | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 33 |  | Luyện tập  |  |  |
|  | 11 | Trung điểm của đoạn thẳng | Thước thẳng,com fa |  |
| 12 | 34 |  | Bội chung nhỏ nhất | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 35 |  | Bội chung nhỏ nhất | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 36 |  | Luyện tập  |  |  |
|  | 12 | Ôn tập chương I | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 13 | 37 |  | Ôn tập chương I | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 38 |  | Ôn tập chương I | Thước thẳng |  |
| 39 |  | Kiểm tra 1 viết chương I |  |  |
|  | 13 | Ôn tập chương I | Thước thẳng |  |
| 14 | 40 |  | Làm quen với số nguyên âm | Thước thẳng |  |
| 41 |  | Tập hợp các số nguyên | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 42 |  | Thứ tự trong tập hợp số nguyên | Thước thẳng, |  |
|  | 14 | Ôn tập chương I | Thước thẳng |  |
| 15 | 43 |  | Thứ tự trong tập hợp số nguyên | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 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 | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 49 |  | Luyện tập | Máy tính casio |  |
|  | 15 | Kiểm tra 45' chương I |  |  |
| 17 | 50 |  | Phép trừ hai số nguyên  | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 51 |  | Luyện tập  | Máy tính casio |  |
| 52 |  | Quy tắc dấu ngoặc | Máy tính casio |  |
| 53 |  | Thực hành sử dụng máy tính Casio  | Thước thẳng, Máy tính casio |  |
| 18 | 54 |  | Ôn tập học kì I | Bảng phụ |  |
| 55 |  | Ôn tập học kì I | Bảng phụ |  |
| 56 |  | Ôn tập học kì I | Thước thẳng, Máy tính casio | Chữa đề tổng hợp |
| 57 |  | Ôn tập học kì I | Thước thẳng, Máy tính casio | Chữa đề tổng hợp |
| 19 | 58 |  | Ôn tập học kì I | Thước thẳng, Máy tính casio | Chữa đề tổng hợp |
| 59-60 |  | Kiểm tra viết học kì I |  |  |
| 61 |  | Trả bài kiểm tra học kì I | Bài kt |  |
| **\*HỌC KÌ II** |
| 20 | 62 |  | Qui tắc chuyển vế |  |  |
| 63 |  | Luyện tập | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 64 |  | Nhân hai số nguyên khác dấu | ` |  |
|  | 16 | Nửa mặt phẳng | Thước thẳng, bảng phụ |  |
| 21 | 65 |  | Nhân hai số nguyên cùng dấu |  |  |
| 66 |  | Luyện tập |  |  |
| 67 |  | Tính chất của phép nhân |  |  |
|  | 17 | Góc | Thước thẳng, h/a góc |  |
| 22 | 68 |  | Luyện tập |  |  |
| 69 |  | Bội và ước của số nguyên |  |  |
| 70 |  | Ôn tập chương II |  |  |
|  | 18 | Số đo góc | Thước thẳng, thước đo góc |  |
| 23 | 71 |  | Kiểm tra chương II |  |  |
| 72 |  | Mở rộng khái niệm phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 73 |  | Phân số bằng nhau | Bảng phụ, thước thẳng |  |
|  | 19 | Vẽ góc cho biết số đo | Thước thẳng, thước đo góc |  |
| 24 | 74 |  | Tính chất cơ bản của phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 75 |  | Luyện tập |  |  |
| 76 |  | Rút gọn phân số | Thước thẳng | Chú ý |
|  | 20 | Luyện tập | Thước thẳng, thước đo góc |  |
| 25 | 77 |  | Luyện tập |  |  |
| 78 |  | Quy đồng mẫu nhiều phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 79 |  | Quy đồng mẫu nhiều phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
|  | 21 | Khi nào thìxoy+yoz=xoz  | Thước thẳng, thước đo góc |  |
| 26 | 80 |  | Luyện tập |  |  |
| 81 |  | So sánh phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 82 |  | Luyện tập |  |  |
|  | 22 | Tia phân giác của góc | Thước thẳng, thước đo góc mô hình tia p/g |  |
| 27 | 83 |  | Phép cộng phân số | BP |  |
| 84 |  | Luyện tập |  |  |
| 85 |  | Tính chất cơ bản của phép cộng phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
|  | 23 | Luyện tập | Thước thẳng, thước đo góc |  |
| 28 | 86 |  | Luyện tập |  |  |
| 87 |  | Phép trừ phân số | BP |  |
| 88 |  | Luyện tập |  |  |
|  | 24 | Thực hành đo góc trên mặt dất | Giác kế ( 3 bộ t/h) |  |
| 29 | 89 |  | Phép nhân phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 90 |  | Tính chất cơ bản của phép nhân phân số |  |  |
| 91 |  | Luyện tập |  |  |
|  | 25 | Thực hành đo góc trên mặt dất | giác kế ( 3 bộ t/h) |  |
| 30 | 92 |  | Phép chia phân số | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 93 |  | Luyện tập |  |  |
| 94 |  | Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm | Bảng phụ, thước thẳng |  |
|  | 26 | Đường tròn | Com fa, thước thẳng, mô hình |  |
| 31 | 95 |  | Luyện tập |  |  |
| 96 |  | Thực hành sử dụng máy tính casio  | Máy tính casio |  |
| 97 |  | Thực hành sử dụng máy tính casio  | Máy tính casio |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 27 | Tam giác | Thước thẳng, com pa, mô hình |  |
| 32 | 98 |  | Luyện tập (Ôn tập phần đầu chương III) | Thước thẳng, Máy tính casio |  |
| 99 |  | Luyện tập (Ôn tập phần đầu chương III) | Thước thẳng, Máy tính casio |  |
| 100 |  | Kiểm tra 45' |  |  |
|  | 28 | Ôn tập chương II | Thước thẳng, thước đo góc |  |
| 33 | 101 |  | Tìm giá trị phân số của một số cho trước | Máy tính casio |  |
| 102 |  | Luyện tập | Máy tính casio |  |
| 103 |  | Tìm một số biết giá trị phân số của nó |  | Quy tắc và ?1, bài 126, 127 |
|  | 29 | Ôn tập chương II | Com pa, thước đo góc, thước thẳng |  |
| 34 | 104 |  | Luyện tập | Máy tính casio |  |
| 105 |  | Tìm tỉ số của hai số |  |  |
| 106 |  | Luyện tập |  |  |
|  | 30 | Kiểm tra 45' (ChươngII) |  |  |
| 35 | 107 |  | Biểu đồ phần trăm | Bảng phụ, thước thẳngBảng bđ % dạng cột | Bỏ biểu đồ phần trăm dưới dạng hình quạt |
| 108 |  | Luyện tập | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 109 |  | Ôn tập chương III | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 110 |  | Ôn tập chương III | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 36 | 111 |  | Ôn tập học kì II | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 112 |  | Ôn tập học kì II | Bảng phụ, thước thẳng |  |
| 113 |  | Ôn tập học kì II  | Bảng phụ, thước thẳng | Ôn đề tổng hợp |
| 114 |  | Ôn tập học kì II | Bảng phụ, thước thẳng | Ôn đề tổng hợp |
|  |  |  |  |  |
| 37 |  | 31 | Trả bài kiểm tra học kì II(phần hình học) | Bài kiểm tra |  |
| 115-116 |  | Kiểm tra viết học kì II | Đề kt |  |
| 117 |  | Trả bài kiểm tra cuối năm (phần số học) | Bài kiểm tra |  |
|  |  |  |  |  |

 **KÝ DUYỆT CỦA BGH GV DẠY TOÁN**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **Trần Thị Thỏa** |