Trường THCS BÌNH AN

GV: NGUYỄN THỊ MINH TÂM

**kế hoạch GIẢNG dạy TOÁN 7**

Học kì 1

|  |  |
| --- | --- |
| **TUẦN** | **NỘI DUNG** |
| 1 | Chương 1 : Tập hợp Q các số hữu tỉ  Cộng , trừ số hữu tỉ |
| Chương 1: Hai góc đối đỉnh  Luyện tập |
| 2 | Nhân, chia số hữu tỉ  Giá trị tuyệt đối của 1 số hữu tỉ, Cộng, trừ, nhân, chia số thập phân |
| Hai đường thẳng vuông góc  Luyện tập |
| 3 | Luyện tập  Lũy thừa của 1 số hữu tỉ |
| Các góc tạo bởi 1 đường thẳng cắt 2 đường thẳng  Hai đường thẳng song song |
| 4 | Lũy thừa của 1 số hữu tỉ (tt)  Luyện tập |
| Luyện tập  Tiên đề Oclit về đường thẳng song song |
| 5 | Tỉ lệ thức  Tính chất dãy tỉ số bằng nhau |
| Luyện tập  Từ vuông góc đến song song |
| 6 | Luyện tập  Số thập phân hữu hạn. Số thập phân vô hạn tuần hoàn |
| Luyện tập  Định lí |
| 7 | Luyện tập  Làm tròn số |
| Luyện tập  Ôn tập Chương 1 |
| 8 | Số vô tỉ. Khái niệm căn bậc hai  Số thực |
| Ôn tập Chương 1  Kiểm tra Chương 1 |
| 9 | Luyện tập  Thực hành sử dụng máy tính bỏ túi |
| Chương 2 : Tổng 3 góc của 1 tam giác  Tổng 3 góc của 1 tam giác (tt) |
| 10 | Thực hành sử dụng máy tính bỏ túi  Ôn tập Chương 1 |
| Luyện tập  Hai tam giác bằng nhau |
| 11 | Ôn tập Chương 1 (tt)  Kiểm tra Chương 1 |
| Luyện tập  Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác (c-c-c) |
| 12 | Chương 2 : Đại lượng tỉ lệ thuận  Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ thuận |
| Trường hợp cạnh-cạnh-cạnh (tt)  Luyện tập |
| 13 | Luyện tập  Đại lượng tỉ lệ nghịch |
| Trường hợp bằng nhau thứ hai của tam giác (c-g-c)  Trường hợp cạnh-góc-cạnh (tt) |
| 14 | Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ nghịch  Luyện tập |
| Luyện tập  Trường hợp bằng nhau thứ ba của tam giác (g-c-g) |
| 15 | Hàm số  Luyện tập  Ôn tập Chương 2 |
| Luyện tập góc-cạnh-góc |
| 16 | Kiểm tra Chương 2  Mặt phẳng tọa độ  Luyện tập |
| Luyện tập về 3 trường hợp bằng nhau của tam giác |
| 17 | KIỂM TRA HKI |
| 18 | Trả bài Kiểm tra HKI  Đồ thị của hàm số y=ax (a≠0)  Đồ thị của hàm số y=a/x (a≠0) |
| Luyện tập về 3 trường hợp bằng nhau của tam giác (tt) |
| 19 | Ôn tập HKI |

Học kì 2

|  |  |
| --- | --- |
| **TUẦN** | **NỘI DUNG** |
| 20 | Chương 3 : Thu thập số liệu thống kê, tần số  Luyện tập |
| Tam giác cân  Luyện tập |
| 21 | Bảng tần số các giá trị của dấu hiệu  Luyện tập |
| Định lí Pitago  Luyện tập |
| 22 | Biểu đồ  Luyện tập |
| Luyện tập (tt)  Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông |
| 23 | Số trung bình cộng  Luyện tập |
| Luyện tập  Luyện tập |
| 24 | Ôn tập Chương 3  Kiểm tra Chương 3 |
| Thực hành ngoài trời  Thực hành ngoài trời |
| 25 | Chương 4 : Khái niệm về biểu thức đại số  Giá trị của 1 biểu thức đại số |
| Ôn tập Chương 2  Ôn tập Chương 2 (tt) |
| 26 | Đơn thức  Đơn thức đồng dạng |
| Chương 3 : Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong 1 tam giác  Luyện tập |
| 27 | Luyện tập  Đa thức |
| Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên, đường xiên và hình chiếu  Luyện tập |
| 28 | Cộng, trừ đa thức  Luyện tập |
| Luyện tập  Quan hệ giữa 3 cạnh của 1 tam giác. Bất đẳng thức tam giác |
| 29 | Đa thức 1 biến  Cộng, trừ đa thức 1 biến |
| Quan hệ giữa 3 cạnh của 1 tam giác. Bất đẳng thức tam giác (tt)  Luyện tập |
| 30 | Luyện tập  Nghiệm của đa thức 1 biến |
| Tính chất ba đường trung tuyến của tam giác  Luyện tập |
| 31 | Ôn tập Chương 4 |
| Kiểm tra Chương 2 và phần đầu Chương 3  Tính chất tia phân giác của 1 góc  Luyện tập |
| 32 | Ôn tập Chương 4 (tt) |
| Tính chất 3 đường phân giác của tam giác  Luyện tập  Tính chất đường trung trực của 1 đoạn thẳng |
| 33 | Kiểm tra Chương 4 |
| Luyện tập  Tính chất 3 đường trung trực của tam giác  Luyện tập |
| 34 , 35 | KIỂM TRA HKII |
| 36 | Trả bài Kiểm tra HKII |
| Tính chất 3 đường cao của tam giác  Luyện tập  Ôn tập Chương 3 |
| 37 | Ôn tập cuối năm |