|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ 1 TOÁN 7** | | |
| **MỨC ĐỘ** | **MÔ TẢ** | **ĐỘNG TỪ THƯỜNG DÙNG TRONG ĐẶC TẢ VÀ CÂU HỎI** |
| NHẬN BIẾT | - Tính giá trị của biểu thức theo thứ tự thực hiện phép tính.  - Tính được giá trị của x thông qua thứ tự thực hiện phép tính.  - Tính được giá trị của hàm số khi biết giá trị của biến x.  - Dựa vào các kiến thức hình học để vẽ hình, ghi giả thiết, kết luận của bài toán.  - Vận dụng tính chất tổng ba góc trong tam giác để tìm số đo góc. | - Tính hợp lí nếu có thể.  - Tìm x  - Tính giá trị hàm số  - Vẽ hình, ghi giả thiết, kết luận của bài toán.  - Tìm số đo góc. |
| THÔNG HIỂU | - Vận dụng các tính chất của dãy tỉ số bằng nhau để tìm giá trị của các ẩn số.  - Áp dụng được tính chất phân phối giữa phép nhân và phép cộng để tính nhanh.  - Tính được giá trị của x thông qua thứ tự thực hiện phép tính.  - Nhận biết được điểm thuôc đồ thị của hàm số  - Vận dụng các trường hợp bằng nhau của hai tam giác để chứng minh hai tam giác bằng nhau. | - Tìm a, b, c hoặc x, y, z.  - Tính hợp lý.  - Tìm x.  - Tính giá trị hàm số.  - Chứng minh hai tam giác bằng nhau. |
| VẬN DỤNG THẤP | - Vận dụng tính chất của hai đại lượng tỉ lệ nghịch để giải bài toán thực tế.  - Vận dụng tính chất của hai tam giác bằng nhau để chứng minh hai góc bằng nhau từ đó chứng minh hai đường thẳng vuông góc. | - Toán đố.  - Chứng minh hai đường thẳng vuông góc. |