Bài 1.cho hình nón , chiều cao h, bán kính đáy R. viết chương trình:

1. Tính thể tích
2. Tính trọng lượng nếu mật độ =
3. Tính công thưc hiện bởi vật thể khi rơi tự do trong t giây đầu tiên. Vận tốc ban đầu của vật bằng 0
4. Tính nhiệt lượng Q cần để làm nóng nước từ 0 độ C đến T độ C, thể tích nước bằng thể tích hình nón. Nhiệt dung riêng của nước giả định bằng 4186,8 J/kg\*K

Bài 2.

2.1cho x thỏa mãn: -22<x<=17. Viết phương trình tìm số lớn nhất trong các số âm, và số nhỏ nhất trong các số dương

2.2. cho x thỏa mãn: -25<x<=15. Tìm số lớn nhất và nhỏ nhất trong 3 số: số cuối cùng của dãy, tổng các số dương, tổng giá trị tuyệt đối của các số âm