RUMUS VOLUME BALOK

cout<<"\"MENGHITUNG VOLUME BALOK \""<<endl;  
        cout<<" Masukkan Nilai p : ";cin>>a;  
        cout<<" Masukkan Nilai l : ";cin>>b;  
        cout<<" Masukkan Nilai t : ";cin>>c;  
        d=a\*b\*c;  
        cout<<" Volume Balok     : "<<d<<endl;

1. Diketahui : Panjang balok (p) = 5 cm, lebar (l) = 3 cm, tinggi (t)= 2 cm

Ditanyakan  : volume balok (v) ?

Jawab :

V = p x l x t

V = 5 cm x 3 cm x 2 cm

V =30 cm^3

Jadi volume balok tersebut adalah 30 cm^3

2.#include <iostream>  
using namespace std;  
  
int main()  
{  
    float volume,r,pi=3.14;  
    cout<<"Program Volume Bola"<<endl;  
    cout<<"Masukkan Jari-jari Bola : ";  
    cin>>r;  
    volume=pi\*r\*r\*r\*4/3;  
    cout<<endl<<"Volume Bola = "<<volume<<" cm"<<endl;  
    return 0;  
}