**Code soal tugas.**

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

int s; int h; int z;

int p; int c;

s = 7; h = 5;

p = 3; c = 10;

cout <<"Jika di lapangan terdapat 7 mobil suv";

cout <<"\n5 mobil hatchback, 3 pick up dan 10 citycar.";

cout <<"\nMaka berapakah jumlah mobil dilapangan?";

cout <<"\nsuv = s ="<< s;

cout <<"\nhatchback = h ="<< h;

cout <<"\npick up = p ="<< p;

cout <<"\ncity car = c ="<< c;

cout <<"\nMaka jumlah dari s + h + p + c ="; cin>> z;

cout <<"\n\nTotal mobil di lapangan adalah 25";

int x; int y; int r;

cout<<"\n\nTerdapat sebuah segitiga dengan ukuran";

cout<<"\nalas sepanjang= 5 cm, & tinggi = 10 cm.";

cout<<"\nTentukan Luas segitiga tersebut.";

cout<<"\nAlas ="; cin>>x;

cout<<"Tinggi ="; cin>>y;

cout<<x; cout<<"x"; cout<<y; cout<<"x 1/2="; cin>>r;

cout<< (z==25); cout<< (x==5); cout<< (y==10);

cout<<"\nJika luas segitiga adalah 25 maka jawaban benar (1).";

cout<<"\nJika jawaban selain 25 maka salah (0).";

int b; int q; int m;

x= 15.000; y = 300.000;

cout<<"\n\nAndi ingin membeli buku dengan harga"<<b;

cout<<"\nTetapi andi memiliki uang"<<q;

cout<<"\nBerapa buku yang bisa dibeli oleh andi?";

cout<<"\n\nUang milik andi dibagi harga buku=";

cout<<"\n300.000 : 15.000="; cin>>m;

cout<<"buku yang bisa dibeli andi ada 20";

return 0;

}



