// ANKIT KUMAR 2K20/CO/72

#include <iostream>

using namespace std;

float area(int r) { return 3.14159 \* r \* r; }

float area(int b, int h) { return 0.5 \* b \* h; }

int main() {

    cout << "Area of circle : " << area(10) << " sq. units\n";

    cout << "Area of triangle : " << area(10, 20) << " sq. units\n";

    return 0;

}

