Câu 1:

1,2,đúng

Câu 2:

3 đúng

Chương trình chứng minh với a=10 và c=A

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

int a = 10; char c = 'A';

cout << a + 1.0 << "\n"; cout << c + 1 << "\n";

cout << char(c + 32) << "\n";

cout << c + a << "\n";

}

Câu 3: Gõ vào chương trình c++

#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main() {

int n = 25;

float n3 = 11;

const double p = 3.1412;

unsigned q = 63000;

char c = 'n'; enum WeekDay{Mon = 2,Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun = 1 }; double y = 12.3456789e16; char \*ch = "welcome C++"; int \*a = &n;

float n1 = n3/3;

std::cout << "value of n1 : "<< std::setprecision(10) << n1 << '\n'; cout << "value of p : "<< p+5 << "\n"; cout << "value of q : "<< q << "\n"; cout << "value of x : "<< WeekDay(Sat) << "\n"; cout << "value of y : "<< y << "\n"; cout << "value of ch : "<< ch << "\n";

}

Đưa ra kết quả

value of n1 : 3.666666746

value of p : 8.1412

value of q : 63000

value of x : 7

value of y : 1.23456789e+17

value of ch : welcome C++