1. Что выдаст код ниже?

char s[] = "hello", t[] = "hello";

if(s == t)

cout << "True";

1. Будет ошибка в коде
2. True
3. Нельзя сравнивать массивы на равенство
4. Ничего не выведет, так как идет сравнение указателей

2. Как указать комментарий?

1. /\* здесь комментарий
2. # здесь комментарий
3. // здесь комментарий
4. / здесь комментарий
5. /\* здесь комментарий /\*

3. Что покажет код ниже?

int const a = 5;

a++;

cout << a;

1. 6
2. 5
3. 0
4. Ошибку

4. Что покажет код ниже?

char s[] = "C++";

cout << s << " ";

s++;

cout << s << " ";

1. C++ ++
2. C++ C++
3. Ошибку
4. C++

5. Что покажет код ниже?

char \*s = "Fine";

\*s = 'N';

cout << s << endl;

1. Fine
2. Nine
3. Ошибку

6. Каким будет x?

int x = 2 + 1;

1. 3
2. Будет ошибка
3. 0
4. 1
5. 2

7. Сколько аргументов можно передать в функцию?

1. Не более 50
2. Неограниченное количество
3. До 5
4. До 10
5. До 30

8. Сколько параметров можно передать в деструктор?

1. Нельзя передавать параметры в деструктор
2. Не более 10
3. Не более 3
4. Не более 15
5. Максимум 1

9. Как подключить стандартную библиотеку iostream?

1. #include <iostream.h>
2. #include “iostream.h”
3. #include <iostream>
4. #include 'iostream.h'
5. #include iostream

10. Где правильно указана переменная?

1. float x = 32,14;
2. char sym = 'a';
3. var str = "Hi";
4. done = true;
5. int num = "1";