1. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=4 va b=810 natija chiqsin.
2. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=400 va b=64000 natija chiqsin.
3. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=400 va b=170 natija chiqsin.
4. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=104 va b=50 natija chiqsin.
5. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=104, b=50 va c=313 natija chiqsin.
6. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=104, b=50 va c=113 natija chiqsin.
7. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=104, b=50 va c=14580 natija chiqsin.
8. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=4 natija chiqsin.
9. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=2500 natija chiqsin.
10. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=90 natija chiqsin.
11. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=110 natija chiqsin.
12. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=115 natija chiqsin.
13. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=75 natija chiqsin.
14. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=80 natija chiqsin.
15. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=120 natija chiqsin.
16. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=10000 natija chiqsin.
17. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=10 natija chiqsin.
18. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=22500 natija chiqsin.
19. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=400 natija chiqsin.
20. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=250000 natija chiqsin.
21. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=25 natija chiqsin.
22. C++ dasturlash tilida int a=10; qiymatlar berilgan. Sikl ekranga a=11 natija chiqsin.
23. C++ dasturlash tilida int a=10; qiymatlar berilgan. Sikl ekranga a=13 natija chiqsin.
24. C++ dasturlash tilida int a=10; qiymatlar berilgan. Sikl ekranga a=60 natija chiqsin.
25. C++ dasturlash tilida int a=10; qiymatlar berilgan. Sikl ekranga a=5 natija chiqsIn.
26. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=110 natija chiqsin.
27. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=115 natija chiqsin.
28. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10, c=5; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=75 natija chiqsin.
29. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=80 natija chiqsin.
30. C++ dasturlash tilida int a=100, b=10; qiymatlar berilgan. Sikl va arifmetik amallar yordamida ekranga a=120 natija chiqsin.

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Online C++ Compiler.

Code, Compile, Run and Debug C++ program online.

Write your code in this editor and press "Run" button to compile and execute it.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a=100,b=10,c=5;

for(int i=0; i<2; i++)

{

a=a/(b-c);

}

for(int i=0; i<2;i++){

b\*=a+c;

}

cout<< "a="<<a<<endl;

cout << "b=" <<b<<endl;

return 0;

}