Задачи для тренировки1:

1) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 0;
   k = 1;
   while (k < 11) {
      s = s + k;
      k = k + 1;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

2) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 0;
   k = 0;
   while (k < 30) {
      k = k + 3;
      s = s + k;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

3) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 3;
   k = 1;
   while (k < 25) {
      s = s + k;
      k = k + 2;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
```

¹ Источники заданий:

^{1.} Демо-варианты ЕГЭ 2012-2013 гг.

^{2.} Тренировочные и диагностические работы МИОО.

```
int k, s;
s = 2;
k = 2;
while (s < 50) {
    s = s + k;
    k = k + 2;
}
cout << k;
return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 0;
   k = 0;
   while (s < 100) {
      s = s + k;
      k = k + 4;
   }
   cout << k;
   return 0;
}</pre>
```

6) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 0;
   k = 1;
   while (s < 66) {
       k = k + 3;
       s = s + k;
   }
   cout << k;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 5;
   k = 0;
   while (k < 15) {
       k = k + 2;
       s = s + k;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 0;
   k = 0;
   while (k < 12) {
      s = s + 2 * k;
      k = k + 3;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

9) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 0;
   k = 0;
   while (s < 80) {
      s = s + 2 * k;
      k = k + 4;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

10) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int k, s;
   s = 1;
   k = 0;
   while (k < 13) {
      s = s + 2 * k;
      k = k + 4;
   }
   cout << s + k;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
  n = 3;
  s = 0;
while (n <= 7) {
   s = s + n;</pre>
```

```
n = n + 1;
}
cout << s;
return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
  n = 4;
  s = 0;
  while (n <= 8) {
    s = s + n;
    n = n + 1;
  }
  cout << s;
  return 0;
}</pre>
```

13) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 4;
   s = 0;
   while (n <= 13) {
      s = s + 15;
      n = n + 1;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

14) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 1;
   s = 0;
   while (n <= 20) {
      s = s + 33;
      n = n + 1;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

15) (http://ege.yandex.ru) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
  int n, s;
  n = 1;
  s = 0;
  while (n <= 101) {
    s = s + 7;
    n = n + 1;
  }
  cout << s;
  return 0;
}</pre>
```

16) (http://ege.yandex.ru) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 0;
   s = 512;
   while (s >= 0) {
      s = s - 20;
      n = n + 1;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

17) (http://ege.yandex.ru) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 24;
   s = 0;
   while (n <= 28) {
      s = s + 20;
      n = n + 2;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
  n = 12;
  s = 5;
  while (n <= 25) {
    s = s + 12;
    n = n + 2;
}</pre>
```

```
}
cout << s;
return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
  n = 2;
  s = 35;
  while (n <= 25) {
    s = s + 20;
    n = n + 5;
  }
  cout << s;
  return 0;
}</pre>
```

20) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 4;
   s = 15;
   while (s <= 250) {
      s = s + 12;
      n = n + 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

21) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 0;
   s = 0;
   while (s <= 35) {
      n = n + 1;
      s = s + 4;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
```

```
n = 0;
s = 0;
while (s <= 256) {
s = s + 25;
n = n + 1;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 0;
   s = 0;
   while (s <= 365) {
      s= s + 33;
      n= n + 5;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

24) Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 0;
   s = 0;
   while (s <= 365) {
       s= s + 36;
       n= n + 10;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 1;
   s = 0;
   while (s <= 365) {
      s = s + 36;
      n = n * 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 0;
   s = 1;
   while (s <= 1000) {
      s = s * 3;
      n = n + 3;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

27) При каком наименьшем введенном числе d после выполнения программы будет напечатано 67?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 2;
   s = 0;
   while (s <= 365) {
      s = s + d;
      n = n + 5;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

28) При каком наибольшем введенном числе d после выполнения программы будет напечатано 89?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 5;
   s = 83;
   while (s <= 1200) {
      s = s + d;
      n = n + 6;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

29) При каком наименьшем введенном числе d после выполнения программы будет напечатано 63?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s, d;
  cin >> d;
  n = 3;
```

```
s = 57;
while (s <= 1200) {
    s = s + d;
    n = n + 4;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

30) При каком наибольшем введенном числе d после выполнения программы будет напечатано 150?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 3;
   s = 38;
   while (s <= 1200) {
      s = s + d;
      n = n + 7;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

31) При каком наименьшем введенном числе d после выполнения программы будет напечатано 121?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 1;
   s = 46;
   while (s <= 2700) {
      s = s + d;
      n = n + 4;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

32) При каком наибольшем введенном числе d после выполнения программы будет напечатано 46?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 8;
   s = 78;
   while(s <= 1200) {
      s = s + d;
      n = n + 2;
}</pre>
```

```
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

33) Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 1;
   s = 0;
   while(n <= 650) {
      s = s + 20;
      n = n * 5;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

34) Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 1;
   s = 0;
   while(n <= 300) {
      s = s + 30;
      n = n * 5;
   }
   cout << s;
   return 0;
}</pre>
```

35) Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 0;
   s = 0;
   while(s < 111) {
      s = s + 8;
      n = n + 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

36) Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
```

```
n = 0;
s = 0;
while(2 * s * s < 123) {
    s = s + 1;
    n = n + 2;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

37) (*О.В. Гасанова*) Запишите через запятую наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 153?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 33;
   s = 4;
   while (s <= 1725) {
      s = s + d;
      n = n + 8;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

38) (*О.В. Гасанова*) Запишите через запятую наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 75?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 24;
   s = 12;
   while (s <= 3004) {
      s = s + d;
      n = n + 3;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

39) (*О.В. Гасанова*) Запишите через запятую наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 195?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s, d;
  cin >> d;
  n = 0;
  s = 24;
  while (s <= 1318) {</pre>
```

```
s = s + d;
n = n + 15;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

40) (*О.В. Гасанова*) Сколько различных значений числа d можно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 171?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 27;
   s = 12;
   while (s <= 2019) {
      s = s + d;
      n = n + 16;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

41) (*О.В. Гасанова*) Сколько различных значений числа d можно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 246?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 8;
   s = 6;
   while (s <= 1800) {
      s = s + d;
      n = n + 7;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

42) (*О.В. Гасанова*) Сколько различных значений числа d можно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 196?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s, d;
  cin >> d;
  n = 7;
  s = 35;
  while (s <= 2570) {
    s = s + d;
    n = n + 9;</pre>
```

```
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

43) (*О.В. Гасанова*) Сколько различных значений числа d можно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 69?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s, d;
  cin >> d;
  n = 14;
  s = 29;
  while (s <= 2000) {
    s = s + d;
    n = n + 5;
  }
  cout << n;
  return 0;
}</pre>
```

44) (*О.В. Гасанова*) Запишите через запятую наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 53?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 23;
   s = 18;
   while (s <= 1977) {
      s = s + d;
      n = n + 6;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

45) (*О.В. Гасанова*) Запишите через запятую наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 264?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s, d;
   cin >> d;
   n = 16;
   s = 10;
   while (s <= 3120) {
      s = s + d;
      n = n + 8;
   }
   cout << n;
   return 0;</pre>
```

}

46) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   s = 0;
   n = 0;
   while (s * s <= 10 * s) {
      s = s + 1;
      n = n + 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

47) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   s = 0;
   n = 0;
   while (s * s <= 8 * s) {
      s = s + 1;
      n = n + 3;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

48) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   s = 0;
   n = 1;
   while (s * s <= 125) {
      s = s + 3;
      n = n * 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

49) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n, s;
  s = 0;
  n = 3;
  while (2 * s * s <= 200) {</pre>
```

```
s = s + 1;
n = n + 2;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

50) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   s = 15;
   n = 0;
   while (50 < s * s) {
      s = s - 1;
      n = n + 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

51) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   s = 20;
   n = 0;
   while (150 < s * s) {
      s = s - 1;
      n = n + 3;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

52) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   s = 25;
   n = 5;
   while (500 < s * s) {
      s = s - 1;
      n = n + 2;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

53) (Д.В. Богданов) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
  int a = 0, b = 0, c = 0;
  while (2 * a < 200) {
    b += 3;
    c--;
    a += b + c;
  }
  cout << a - 10;
  return 0;
}</pre>
```

54) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int s = 20, n = 0;
   while (121 < s * s) {
      s = s - 1;
      n = n + 3;
   }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

55) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s = 20, n = 0;
  while (151 < s * s) {
    s = s - 1;
    n = n + 2;
  }
  cout << n;
  return 0;
}</pre>
```

56) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s = 355, n = 0;
  while (s > 0) {
    s = s - 20;
    n = n + 2;
  }
  cout << n;
  return 0;
}</pre>
```

57) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s = 200, n = 0;
```

```
while (s > 0) {
    s = s - 15;
    n = n + 3;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

58) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

59) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

60) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

61) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
int s = 15,  n = 99;
while (n > s) {
```

```
s = s + 3;
n = n - 2;
}
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

62) (Досрочный ЕГЭ-2018) Запишите число, которое будет выведено в результате работы программы:

63) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 128.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 1;
  cin >> s;
  while( s < 94 ) {
    s = s + 8;
    n = n * 2;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

64) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 128.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 1;
   cin >> s;
  while( s < 94 ) {
    s = s + 8;
    n = n * 2;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

65) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 256.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
int s, n = 1;
```

```
cin >> s;
while( s <= 45 ) {
    s = s + 4;
    n = n * 2;
    }
cout << n;
}</pre>
```

66) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 256.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 1;
   cin >> s;
  while( s <= 45 ) {
    s = s + 4;
    n = n * 2;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

67) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 96.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 3;
  cin >> s;
  while( s <= 51 ) {
    s = s + 7;
    n = n * 2;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

68) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 96.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 3;
  cin >> s;
  while( s <= 51 ) {
    s = s + 7;
    n = n * 2;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

69) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной с программа выведет число 128.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
```

```
int s, n = 1;
cin >> s;
while(s > 43) {
    s = s - 8;
    n = n * 2;
    }
cout << n;
}</pre>
```

70) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 128.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 1;
  cin >> s;
  while( s > 43 ) {
    s = s - 8;
    n = n * 2;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

71) (М.В. Кузнецова) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной с программа выведет число 320.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 5;
   cin >> s;
  while( s > 23 ) {
      s = s - 5;
      n = n * 2;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

72) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 320.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 5;
   cin >> s;
  while( s > 23 ) {
    s = s - 5;
    n = n * 2;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

73) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 31.

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
  int s, n = 10;
  cin >> s;
  while( s > 0 ) {
    s = s - 15;
    n = n + 3;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

74) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 31.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 10;
   cin >> s;
  while( s > 0 ) {
    s = s - 15;
    n = n + 3;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

75) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 67.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 105;
  cin >> s;
  while( n > s ) {
    s = s + 3;
    n = n - 2;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

76) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 67.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 105;
  cin >> s;
  while( n > s ) {
    s = s + 3;
    n = n - 2;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

77) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 250.

#include <iostream>

78) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 250.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 0;
  cin >> s;
  while( s + n <= 300 ) {
    s = s - 5;
    n = n + 25;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

79) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 15.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 5;
  cin >> s;
  while( s < 110 ) {
    s = s + n;
    n = n + 1;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

80) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 15.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 5;
  cin >> s;
  while( s < 110 ) {
    s = s + n;
    n = n + 1;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

81) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 15.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 5;
  cin >> s;
  while( s < 110 ) {
    n = n + 1;
    s = s + n;
    }
  cout << n;
}</pre>
```

82) (**М.В. Кузнецова**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 15.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s,   n = 5;
  cin >> s;
  while( s < 110 ) {
    n = n + 1;
    s = s + n;
   }
  cout << n;
}</pre>
```

83) (**А.Н. Носкин**) Сколько существует различных значений *d*, оканчивающихся на 8, при вводе которых эта приведенная программа выведет число 50?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int S = 15, N = 10, d;
  cin >> d;
  while( S <= 2400 ) {
    S = S + d;
    N = N + 5;
    }
  cout << N;
}</pre>
```

84) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, большее 100.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, k;
  cin >> s;
  for (k=3; k<9; k++)
        s = s + k;
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

85) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, большее 18500.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, k;
  cin >> s;
  for (k=4; k<8; k++)
        s = s * k;
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

86) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 12.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
  cin >> s;
  while (s < 205) {
      s = s + 10;
      n = n + 1;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

87) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 57.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 2;
  cin >> s;
  while (s < 500) {
      s = s + 20;
      n = n + 5;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

88) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число, больше 40.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 3;
  cin >> s;
  while (s < 220) {
      s = s + 6;
      n = n + 3;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;</pre>
```

}

89) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, меньше 195.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
    cin >> s;
  while (s <= 275) {
        s = s + 5;
        n = n + 2;
        }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

90) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число, больше 1000.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 4;
  cin >> s;
  while (s <= 400) {
      s = s + 5;
      n = n + 8;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

91) (А.Г. Минак) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной ѕ программа выведет число 48.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
    cin >> s;
  while (s > 0) {
        s = s - 20;
        n = n + 3;
        }
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

92) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 150.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 int s, n = 0;
 cin >> s;
while (s > 0) {
```

```
s = s - 5;
n = n + 2;
}
cout << n << endl;
return 0;
}</pre>
```

93) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком введённом значении переменной s программа выведет число 8.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
  cin >> s;
  while (2*s*s <= 10*s) {
      s = s + 1;
      n = n + 2;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

94) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком введённом значении переменной s программа выведет число 16.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
  cin >> s;
  while (s*s < 101) {
      s = s + 1;
      n = n + 2;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

95) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 256.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 1;
  cin >> s;
  while (s < 208) {
      s = s + 20;
      n = n * 2;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

96) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 10.

#include <iostream>

```
using namespace std;
int main() {
int s, n = 0;
cin >> s;
while (s < 1000) {
    s = s * 2;
    n = n + 5;
    }
cout << n << endl;
return 0;
}</pre>
```

97) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 23.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 50;
  cin >> s;
  while (s > 0) {
      s = s / 2;
      n = n - 3;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

98) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 29.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 5;
  cin >> s;
  while (s > 5) {
      s = s / 2;
      n = n + 4;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

99) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем целом введённом значении переменной d программа выведет число 192.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int d, s = 0, n = 0;
  cin >> d;
  while (n < 200) {
      s = s + 64;
      n = n + d;
    }
  cout << s << endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```

100) (А.Г. Минак) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число меньше 1000.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
  cin >> s;
  while (400 < s*s) {
      s = s - 1;
      n = n + 3;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

101) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число больше 2000.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
    cin >> s;
  while (s < s*s) {
        s = s - 1;
        n = n + 3;
        }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

102) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число больше 600.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 1;
    cin >> s;
  while (n < 21) {
        s = s - 1;
        n = n + 2;
        }
    cout << s << endl;
    return 0;
}</pre>
```

103) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число, не превосходящее 550.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
int s, n = 5;
cin >> s;
```

```
while (n > 0) {
    s = s + n;
    n = n - 1;
    }
cout << s << endl;
return 0;
}</pre>
```

104) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, не менее 30.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 32;
  cin >> s;
  while (n > s) {
      s = s + 1;
      n = n - 1;
      }
  cout << n << endl;
  return 0;
}</pre>
```

105) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, не более 50.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 0;
    cin >> s;
  while (s + n < 450) {
        s = s - 5;
        n = n + 25;
        }
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

106) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число, не более 100.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 80;
  cin >> s;
  while (s + n < 160) {
      s = s + 15;
      n = n - 10;
      }
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

107) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, не более 100.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 80;
  cin >> s;
  while (s + n < 160) {
      s = s + 15;
      n = n - 10;
      }
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

108) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число, не менее 450.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 10;
    cin >> s;
  while (s > n + 20) {
        s = s - 6;
        n = n + 11;
        }
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

109) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем положительном введённом значении переменной s программа выведет отрицательное число.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 400;
    cin >> s;
  while (s - n > 0) {
        s = s - 20;
        n = n - 15;
        }
    cout << s << endl;
    return 0;
}</pre>
```

110) (А.Г. Минак) Определите, при каком наименьшем положительном введённом значении переменной з программа выведет четырехзначное число.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 127;
  cin >> s;
  while (s - n > 0) {
      s = s + 15;
      n = n + 20;
    }
}
```

```
cout << s << endl;
return 0;
}</pre>
```

111) (**А.Г. Минак**) Определите, при каком наименьшем положительном введённом значении переменной s программа выведет число s без изменения его значения.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 40;
  cin >> s;
  while (s + n < 100) {
      s = s + 25;
      n = n - 5;
      }
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

112) (А.Г. Минак) Определите, при каком наименьшем положительном введённом значении переменной з программа выведет число s, отличающееся от введенного значения.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 100;
  cin >> s;
  while (s - n >= 100) {
      s = s + 20;
      n = n + 40;
      }
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

113) (А.Г. Минак) Определите, при каком наибольшем положительном введённом значении переменной з программа выведет трёхзначное число.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int s, n = 200;
    cin >> s;
  while (s / n >= 2) {
        s = s + 5;
        n = n + 5;
        }
  cout << s << endl;
  return 0;
}</pre>
```

114) (**Е. Джобс**) Сколько существует различных значений d, оканчивающихся на 8, при вводе которых эта приведенная программа выведет число 1247?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int S = 5, N = 7, d;
```

```
cin >> d;
while( S <= 3011 ) {
    S = S + d;
    N = N + 124;
    }
cout << N;
}</pre>
```

115) (**Е. Джобс**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной S программа выведет число 257?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int S, N = 2;
  cin >> S;
  S = S / 8;
  while( S <= 102 ) {
    S = S + 4;
    N = N * 2 - 1;
    }
  cout << N;
}</pre>
```

116) (**Е. Джобс**) Найдите сумму максимального и минимального значений d, при которых программы выводит число 46.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int d; cin >> d;
   int n = 1;
   while (d / n > 0) {
      d = d - 2;
      n = n + 3;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

117) (**Е. Джобс**) Сколько существует положительных чисел, подаваемых на вход программе, при которых программа в результате своей работы выведет на экран одно положительное число?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int d;
   cin >> d;
   int n = 20, s = 40;
   while (s + n < d) {
      s = s - 10;
      n = n - 20;
   }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

118) (**В. Шелудько**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 128.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 2;
   while (s < 45) {
      s = s + 3;
      n = n * 2;
    }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

119) (**В. Шелудько**) Определите, при каком наибольшем введённом значении переменной s программа выведет число 81.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 1;
   while (s < 28) {
      s = s + 5;
      n = n * 3;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

120) (**В. Шелудько**) Определите сколько существует введённых значений переменной s, при которых программа выведет число 243. В ответ запишите это количество.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 1;
   while (s < 45) {
      s = s + 8;
      n = n * 3;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

121) (**В. Шелудько**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 64.

#include <iostream>

```
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 1;
   while (s < 51) {
      s = s + 5;
      n = n * 2;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

122) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 64. В ответ запишите сумму этих чисел.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 1;
   while (s < 200) {
      s = s + 25;
      n = n * 2;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

123) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 729. В ответ запишите оба числа в порядке убывания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 1;
   while (s < 185) {
      s = s + 30;
      n = n * 3;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

124) (**В. Шелудько**) Определите сколько существует введённых значений переменной s, при которых программа выведет число 243. В ответ запишите это количество.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
```

```
int s;
cin >> s;
int n = 1;
while (s < 54) {
    s = s + 7;
    n = n * 3;
    }
cout << n << endl;
return 0;
}</pre>
```

125) (**В. Шелудько**) Определите, при каком наименьшем введённом значении переменной s программа выведет число 81.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 1;
   while (s < 28) {
      s = s + 5;
      n = n * 3;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

126) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 64. В ответ запишите оба числа в порядке возрастания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 2;
   while (s < 85) {
      s = s + 15;
      n = n * 2;
    }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

127) (**В. Шелудько**) Определите наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 256.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int s;
```

```
cin >> s;
int n = 2;
while (s < 64) {
    s = s + 8;
    n = n * 2;
    }
cout << n << endl;
return 0;
}</pre>
```

128) (**В. Шелудько**) Определите наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 291.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 121;
   while (s < 124) {
      s = s + 10;
      n = n + 17;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

129) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 115.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 11;
   while (s < 224) {
      s = s + 15;
      n = n + 8;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

130) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 42. В ответ запишите оба числа в порядке возрастания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int s;
  cin >> s;
  int n = 6;
```

```
while (s <= 154) {
    s = s + 12;
    n = n + 3;
    }
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

131) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 54. В ответ запишите оба числа в порядке убывания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 4;
   while (s <= 96) {
      s = s + 8;
      n = n + 5;
    }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

132) (**В. Шелудько**) Определите наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 61.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 12;
   while (s > 0) {
      s = s - 10;
      n = n + 7;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

133) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 66.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 18;
   while (s > 0) {
      s = s - 7;
}
```

```
n = n + 4;
}
cout << n << endl;
return 0;
}</pre>
```

134) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 56. В ответ запишите оба числа в порядке возрастания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = 11;
   while (s > -9) {
      s = s - 4;
      n = n + 5;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

135) (В. Шелудько) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 67. В ответ запишите оба числа в порядке убывания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s;
   cin >> s;
   int n = -5;
   while (s > 10) {
      s = s - 8;
      n = n + 3;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

136) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее введённое значение переменной *s*, при котором программа выведет число 16.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cin >> s;
   int n = 20;
   while (n > s) {
       s = s + 1;
      n = n - 1;
   }
}
```

```
cout << n;
return 0;
}</pre>
```

137) (**В. Шелудько**) Определите наибольшее введённое значение переменной п, при котором программа выведет число 45.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cin >> n;
    int s = 350;
    while(2*s+n<1100){
        s = s - 5;
        n = n + 15;
        }
    cout << s;
    return 0;
}</pre>
```

138) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее и наибольшее введённое значение переменной s, при котором программа выведет число 210. В ответ запишите оба числа в порядке убывания без пробелов и других разделителей.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cin >> s;
   int n = 600;
   while (n > s) {
       s = s + 3;
       n = n - 6;
       }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

139) (**В. Шелудько**) Определите наименьшее введённое значение переменной *s*, при котором программа выведет число 68.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cin >> s;
    int n = 740;
    while(s+n<1200){
        s = s + 6;
        n = n - 4;
        }
    cout << n;
    return 0;
}</pre>
```

140) (**Е. Джобс**) Определите, сколько существует целых положительных значений, подаваемых на вход программе, при которых программа выведет 80.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int s, n = 10;
   cin >> s;
   while (s - n < 1000) {
      s = s + n;
      n = n + 5;
    }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

141) (**Е. Джобс**) Сколько существует значений s, подаваемых на вход программе, при которых в результате работы программы на экран будет выведено значение 125?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 1;
   cin >> s;
   while(s > n) {
      s = s - 15;
      n = n * 5;
    }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

142) (**Е. Джобс**) Какое максимальное значение переменной s, подаваемого на вход программе, для которого в результате работы программы на экран будет выведено значение 46?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n, s;
   n = 1;
   cin >> s;
   while(s > 200) {
      s = s - 15;
      n = n + 3;
      )
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

143) (**А. Богданов**) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Укажите второе (по возрастанию) число X, для которого алгоритм хоть что-нибудь напечатает. Для решения задачи нужно написать программу, выполняющую перебор.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int x;
  cin >> x;
  while (x < 100) {</pre>
```

```
if (x % 2 < 1)
    x = x / 2;
else
    x = 3*x + 1;
}
cout << x << endl;
return 0;
}</pre>
```

144) (**А. Богданов**) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Получив на вход некоторое число X, этот алгоритм печатает одно число. Укажите минимальное число X, для которого алгоритм напечатает 55.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int x;
   cin >> x;
   while (a < x) {
      c = a + b;
      a = b;
      b = c;
    }
   cout << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```

145) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Сколько существует чисел X, для которых алгоритм напечатает 243?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int x,s, n;
   cin >> x;
   s = 5 * (x / 10);
   n = 1;
   while (s < 300) {
      s = s + 28;
      n = n * 3;
    }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

146) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Сколько существует чисел X, для которых алгоритм напечатает 81?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int x,s, n;
   cin >> x;
   s = 7 * (x / 8);
   n = 1;
```

```
while (s < 300) {
    s = s + 18;
    n = n * 3;
    }
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

147) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Сколько существует чисел X, для которых алгоритм напечатает 64?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int x,s, n;
   cin >> x;
   s = 6 * (x / 5);
   n = 1;
   while (s < 300) {
      s = s + 35;
      n = n * 2;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

148) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Сколько существует чисел X, для которых алгоритм напечатает число на отрезке [2;500]?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int x,s, n;
   cin >> x;
   s = 6 * (x / 15);
   n = 1;
   while (s < 300) {
      s = s + 18;
      n = n * 2;
      }
   cout << n << endl;
   return 0;
}</pre>
```

149) Получив на вход некоторое натуральное число X, этот алгоритм печатает одно число. Сколько существует чисел X, для которых алгоритм напечатает число, большее 500?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int x,s, n;
   cin >> x;
   s = 12 * (x / 10);
   n = 1;
```

```
while (s < 300) {
    s = s + 25;
    n = n * 2;
    }
    cout << n << endl;
    return 0;
}</pre>
```

150) (**П. Волгин**) Определите, при каком наименьшем введенном значении переменной s программа выведет число, меньшее 100000. (Примечание: abs — модуль числа).

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
int main()
{
   int s, n, sn;
   cin >> s;
   n = 1;
   sn = 0;
   while (n < 200) {
      s = 3 * s - n;
      n = n + 24;
      sn = sn + (s + n);
    }
   cout << abs(sn-n);
   return 0;
}</pre>
```

151) (**П. Волгин**) Определите, при каком наименьшем введенном значении переменной s программа выведет число 1961.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s, n;
   cin >> s;
   n = 1;
   while( n < 1024 ) {
      s = s + 2 * n;
      n = n + s;
    }
   cout << n;
   return 0;
}</pre>
```

152) (**П. Волгин**) Определите, при каком введенном значении переменной s программа выведет число 32299.

```
include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int s, n;
   cin >> s;
   n = 8;
```

```
while (n < 510) {
    s = s + (n / 2);
    n = 2 + n;
    }
    cout << (s - n);
    return 0;
}</pre>
```