1

Задача 1 (4 точки). Запишете на езика С++ следните математически формули:

a)
$$\frac{a^2 + b^2}{\sqrt{c^4 + b^4}} \cdot \frac{d}{e + f}$$

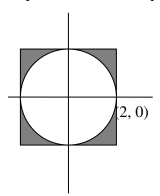
6)
$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \sqrt[4]{4}}{\sqrt[5]{5} + \sqrt[6]{6} + \sqrt[7]{7}}$$

B)
$$\frac{(\sin x^2 + \cos x^3)^2}{\lg |2 + x|}$$

$$r) \frac{(\log_2 |x| + e^{\frac{x+y}{2}})^3}{\lg(2 + e^{\frac{x-y}{2}})}$$

Задача 2 (4 точки). Да се напише <u>БУЛЕВ ИЗРАЗ</u>, който има стойност истина, ако посоченото условие е вярно и стойност — лъжа, в противен случай:

- а) поне едно от числата а, b и с е положително
- б) x е равно на $min\{a, b, c\}$
- в) точка принадлежи на защрихованата част на фигурата



д) цифрата 5 влиза в записа на положителното четирицифрено число п.

Задача 3 (4 точки). Да се напише условен оператор, който е еквивалентен на оператора за присвояване x = |a| | b & ic; където всички променливи са булеви и в който не се използват логически операции.

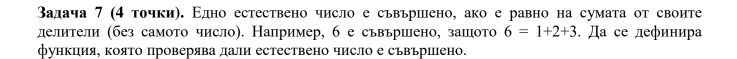
Задача 4 (4 точки). Условните оператори, използвани в задача 3, да се запишат чрез еквивалентни switch оператори.

Задача 5 (4 точки). Да се напише програма, която намира стойността на верижната дроб

Задача 6 (4 точки). Да се напише програма, която намира стойността на ln(x) по формулата:

$$\ln(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

Пресмятането да продължи докато последното добавено събираемо по модул стане по-малко от ϵ .



Задача 8 (4 точки). Да се напише програмен фрагмент, който проверява дали в редицата от естествени числа $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}$ има съвършено число. За целта да се използва функцията, дефинирана в предходната задача.

Задача 9 (4 точки). Какъв е резултатът от изпълнението на програмата?

```
#include <iostream.h>
const int a = 7;
void func (const int& x, const int* y = &a,
           int z = 6
{ int a = 4;
 int b = 5;
 z = x + *y + a + b;
 cout << "func: x = " << x << endl;</pre>
 cout << "func: *y = " << *y << endl;</pre>
 cout << "func: z = " << z << endl;</pre>
 cout << "func: a = " << a << endl;</pre>
 cout << "func: b = " << b << endl;</pre>
 return;
int main()
{ int a = 1;
 int b = 2;
 int c = 3;
 func(a, &b, c);
 func(b, &c);
 func(c);
 cout << "main: a = " << a << endl;</pre>
  cout << "main: b = " << b << endl;</pre>
  cout << "main: c = " << c << endl;</pre>
 return 0;
```

Задача 10 (4 точки). Да се дефинира функция, която умножава матриците Anxm и Bmxk.

