ОАИП 07.10.2025 (2)

Задание 1

Ответ: -2.7; 0.698; 10.0

Задание 2

Ответ: C, D, E, G, H, K, L

Задание 3

Ответ: Нет

Задание 4

```
A. a + b * x + c * y * z
B. ((a * x - b) * x + c) * x - d
C. (a * b) / c + c / (a * b)
D. ((x + y) / a1) * (a2 / (x - y))
E. 1e4 * alpha - (16.0 / 5.0) * beta
F. (1 + x / (1 * 2) + y / (1 * 2 * 3)) / (1 + 2.0 / (3 + x * y))
```

Задание 5

$$rac{p+q}{r+s}-rac{pq}{rs}m \ 10^{-3}+rac{eta}{x_2-\gamma\delta}$$

Задание 6

```
k := k \mod 3 + k * cos(0); - нет
x := x * 2 div 6 + x / 4; - нет
```

Задание 7

```
a \, B \, cтепени b = exp(b * ln(a))
```

```
double result = double.Exp(b * double.Log(A));
```

Задание 8

```
X = X + Y;

Y = X - Y;

X = X ^ Y;

Y = X ^ Y;

Y = X ^ Y;

X = X ^ Y;
```

Задание 9

```
Вход: k // количество секунд
Выход: h, m // h - полные часы, m - полные минуты
h := k div 3600
m := (k mod 3600) div 60
```

```
#include<iostream>
int main() {
    std::cout << "Total time: ";
    int k;
    std::cin >> k;
    int h = k / 3600;
    int m = k % 3600 / 60;

    std::cout << h << " - hours, " << m << " - minuts." << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Задание 10

```
Вход: sum
Выход: amount5000, amount1000, amount100, amount1

// 5000
amount5000 := sum div 5000
```

```
sum := sum mod 5000

// 1000
amount1000 := sum div 1000

sum := sum mod 1000

// 500
amount500 := sum div 500
sum := sum mod 500

// 100
amount100 := sum div 100
sum := sum mod 100

// 1
amount1 := sum
```

```
#include<iostream>
int main() {
    std::cout << "Total money: ";</pre>
    int money;
    std::cin >> money;
    int amount5000 = money / 5000;
    money %= 5000;
    int amount1000 = money / 1000;
    money %= 1000;
    int amount500 = money / 500;
    money %= 500;
    int amount100 = money / 100;
    money %= 100;
    std::cout
        << amount5000 << " - 5000, "
        << amount1000 << " - 1000, "
        << amount500 << " - 500, "
        << amount100 << " - 100, "
        << money
                  << " - 1"
        << std::endl;</pre>
```

```
return 0;
```