## Бағдарламалау технологиясы пәнінен емтихан сұрақтары ИП-22-6к1,6к2,6к3, 6тк

## 3-деңгей

```
1.
                       If операторын қолданып программа құр
                y \square \min \square a - b; 3\square;
                a \Box \sqrt{|x-1|} \Box arctg[x^2 \cdot z], \quad b \Box \sqrt[3]{3x \Box z} \Box e^{x \Box z}
                        x \square 1,13; z \square 0,44
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double x = 1.13;
           double z = 0.44;
           double a = sqrt(abs(x - 1)) + atan(x * x * z);
           double b = cbrt(3 * x + z) + exp(x + z);
           double diff = a - b;
           double y;
           if (diff < 3.0) {
                      y = diff;
           }
           else {
                      y = 3.0;
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
        }
           2.
                      If операторын қолданып программа құр
                y \square \begin{cases} ax \square \sqrt{|x-1|}; & ezep & x \square 1,2 \\ ax \square bx^2 - 2,5c; & ezep & 1,2 \le x \le 2,1 \\ \sqrt{a \square bx - 2,5c}; & ezep & x \square 2,1 \end{cases}
                        x \square \sqrt{|a^3 \square b^3|}, \quad a \square 1,8; \quad b \square -1,57; \quad c \square 2,41
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = 1.8;
           double b = -1.57;
           double c = 2.41;
           double x = sqrt(abs(pow(a, 3) + pow(b, 3)));
           double y;
           if (x < 1.2) {
                      y = a * x + sqrt(abs(x - 1));
           else if (x >= 1.2 \&\& x <= 2.1) {
                    y = a * x + b * pow(x, 2) - 2.5 * c;
           }
           else {
```

```
y = sqrt(a + b * x - 2.5 * c);
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
         }
           3.
                       If операторын қолданып программа құр
                        \int ax \,\Box \, b, \qquad ezep \qquad x \le 0.7
                 y \square \begin{cases} e^{a\square 1} \square ab, & erep \quad 0,7 \square x \square 1,5 \\ e^{b\square 1} \square ab, & erep \quad x \ge 1,5 \end{cases}
                         x \square e^{a \square b}; \qquad a \square b^3; \qquad b \square 0.96
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = pow(0.96, 3);
           double b = 0.96;
           double x = \exp(a + b);
           double y;
           if (x \le 0.7) {
                      y = a * x + b;
           else if (x > 0.7 \&\& x < 1.5) {
                    y = exp(a + 1) + a * b;
           }
           else {
                      y = exp(b + 1) + a * b;
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
         }
           4.
                      If операторын қолданып программа құр
                   y \square \begin{cases} t \cdot \sqrt[3]{t-a}, & ezep & x \square 5\\ \sin at, & ezep & 5 \le x \le 10\\ \cos at, & ezep & x \square 10 \end{cases}
                           x \square e^{a \square b}; a \square 2,71; b \square 3,145
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = 2.71;
           double b = 3.145;
           double x = \exp(a + b);
           double t = 7.5; // Choose a value for t, as it is not given in the question
           double y;
           if (t < 5) {
                      y = t * cbrt(t - a);
           else if (t >= 5 && t <= 10) {
```

```
}
           else {
                      y = cos(a * t);
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
           }
           5.
                       If операторын қолданып программа құр
                        \int e^x \cos ax, ezep
                                                           x \square a
                 y \square \begin{cases} \sin ax, & erep & x \square a \\ e^{2x} \cos bx, & erep & x \square a \end{cases}
                        x \square |a^2 - b|; a \square 1,002;
                                                                        b □ 1,048
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = 1.002;
           double b = 1.048;
           double x = std::abs(a * a - b);
           double y;
           if (x < a) {
                      y = exp(x) * cos(a * x);
           }
           else if (x == a) {
                      y = sin(a * x);
           }
           else {
                      y = \exp(2 * x) * \cos(b * x);
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
        }
                       If операторын қолданып программа құр
                 y \square \begin{cases} at^2 \square \sqrt{t \square 1}, & ezep & ax \square t \\ a - b, & ezep & ax \square t \\ bt^2 \square \sqrt{ab}, & ezep & ax \square t \end{cases}
                         x \square t^3 \square 1; \qquad t \square \sqrt{a^2 \square b^2};
                                                                           a \Box 0.23; \qquad b \Box 0.77
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = 0.23;
           double b = 0.77;
           double t = std::sqrt(a * a + b * b);
           double x = std::pow(t, 3) + 1;
           double y;
           if (a * x < t) {
                      y = a * t * t + std::sqrt(t + 1);
           }
```

y = sin(a \* t);

```
else if (a * x == t) {
                      y = a - b;
           }
           else {
                      y = b * t * t + std::sqrt(a * b);
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
        }
           7.
                       If операторын қолданып программа құр
                 y \square \begin{cases} t \cdot \sqrt[3]{t-a}, & ezep & x \square 5\\ \sin at, & ezep & 5 \le x \le 10\\ \cos at, & ezep & x \square 10 \end{cases}
                         x \square e^{a \square b}; \qquad a \square 2,71; \qquad b \square 3,145
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = 2.71;
           double b = 3.145;
           double x = std::exp(a + b);
           double t = x; // We use x directly as t in this case
           double y;
           if (x < 5) {
                      y = t * std::cbrt(t - a);
           else if (x >= 5 \&\& x <= 10) {
                    y = std::sin(a * t);
           }
           else {
                      y = std::cos(a * t);
           }
           std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
           return 0;
        }
           8.
                        If операторын қолданып программа құр
                         ae^{\cos x}, erep x \square 0.7
                 y \square \begin{cases} a \cdot b, & erep & x \square 0,7 \\ be^{\sin x}, & erep & x \square 0,7 \end{cases}
                         x \square e^{a \cdot b}; \qquad a \square 2,1; \qquad b \square 0,77
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
           double a = 2.1;
           double b = 0.77;
           double x = std::exp(a * b);
           double y;
           if (x < 0.7) {
                      y = a * std::exp(std::cos(x));
           }
```

```
y = a * b;
         else {
                 y = b * std::exp(std::sin(x));
        }
        std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
         return 0;
         9.
                  If операторын қолданып программа құр
             y \square \begin{cases} \lg x \square 7\sqrt{x}, & ezep & x \square a \\ ax^2 \square 7\sqrt{x}, & ezep & a \le x \le b \\ \log_2 1 \square 7\sqrt{x}, & ezep & x \square b \end{cases}
                    a \square e^x; \qquad b \square e^{2x}; \qquad x \square 3,022
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
         double x = 3.022;
         double a = std::exp(x);
         double b = std::exp(2 * x);
         double y;
        if (x < a) {
                 y = std::log10(x + 7 * std::sqrt(x));
        }
         else if (x >= a \&\& x <= b) {
                 y = a * x * x + 7 * std::sqrt(x);
         }
         else {
                 y = std::log2(1 + 7 * std::sqrt(x));
        }
        std::cout << "The value of y is: " << y << std::endl;
         return 0;
            Екі нақты сан берілген. Егер біріншісі екіншісінен кіші не тең болса, онда оны
нөлмен ауыстыру керек, әйтпесе екеуін де еш өзгерусіз қалдыру.
     #include <iostream>
     using namespace std;
     int main() {
        setlocale(LC ALL, "Russian"); // Установка русской локали для вывода на русском
     языке
        double firstNumber, secondNumber;
        // Ввод двух чисел
        cout << "Введите первое число: ";
        cin >> firstNumber;
        cout << "Введите второе число: ";
        cin >> secondNumber;
        // Проверка условия и замена первого числа на ноль при выполнении условия
```

else if (x == 0.7) {

```
if (firstNumber <= secondNumber) {
        firstNumber = 0;
      // Вывод результатов
      cout << "Первое число после обработки: " << firstNumber << endl;
      cout << "Второе число: " << secondNumber << endl;
      return 0;
    11. Екі нақты сан берілген. Егер біріншісі екіншісінен үлкен болса, онда оны экранға
шығару керек, кері жағдайда екеуін де шығару.
    #include <iostream>
    using namespace std;
    int main() {
      setlocale(LC ALL, "Russian"); // установка русского языка
      double firstNumber, secondNumber;
      cout << "Введите два действительных числа: ";
      cin >> firstNumber >> secondNumber;
      if (firstNumber > secondNumber) {
        cout << "Первое число больше второго: " << firstNumber << endl;
      else {
        cout << "Оба числа или второе число больше или они равны: " << firstNumber << "
    и " << secondNumber << endl;
      return 0;
    12. Үш нақты сан берілген. Олардың (1, 3) интервалына жататындарын таңдау.
    #include <iostream>
    using namespace std;
    int main() {
      setlocale(LC ALL, "Russian"); // Установка русской локали для вывода на русском
    языке
      double num1, num2, num3;
      // Ввод трех чисел
      cout << "Введите три числа: ";
      cin >> num1 >> num2 >> num3;
      // Проверка чисел на принадлежность интервалу (1, 3)
      cout << "Числа, принадлежащие интервалу (1, 3): ";
      if (num1 > 1 \&\& num1 < 3) {
        cout << num1 << " ";
      if (num2 > 1 \&\& num2 < 3) {
        cout << num2 << " ";
      if (num3 > 1 \&\& num3 < 3) {
```

```
cout << num3 << " ";
      cout << endl;
      return 0;
    13. x, y \quad (x \neq y) нақты сандары берілген. Екі санның кішісін олардың жарты
қосындысымен, ал үлкенін екі еселенген көбейтіндісімен ауыстыруға программа құр.
    #include <iostream>
    using namespace std;
    int main() {
      setlocale(LC ALL, "Russian");
      double x, y;
      // Ввод двух чисел
      cout << "Введите два числа: ";
      cin >> x >> y;
      // Проверка на равенство чисел
      if (x != y) {
        double sum = x + y;
        double lesser = (x < y)? x : y;
        double greater = (x > y)? x : y;
        // Замена чисел в соответствии с условием
        double new lesser = 0.5 * sum;
        double new greater = 2 * x * y;
        if (x < y) {
          x = new lesser;
          y = new_greater;
         }
        else {
          x = new greater;
          y = new lesser;
        // Вывод результатов
        cout << "Полученные числа: " << x << " и " << y << endl;
      }
      else {
        cout << "Числа равны. Нельзя выполнить операцию." << endl;
      }
      return 0;
    14. Үш нақты сан берілген. Олардың ішіндегі оң мәнділерін квадраттайтын
программа құр.
    #include <iostream>
    using namespace std;
    int main() {
      setlocale(LC ALL, "Russian"); // установка русского языка
```

```
double num1, num2, num3;
      cout << "Введите три действительных числа: ";
      cin >> num1 >> num2 >> num3;
      // Проверяем и возводим в квадрат положительные значения
      if (num1 > 0) {
        num1 = num1 * num1;
      if (num 2 > 0) {
        num2 = num2 * num2;
      if (num 3 > 0) {
        num3 = num3 * num3;
      // Выводим результат
      cout << "Квадраты положительных значений: " <math><< num1 << ", " << num2 << ", " <<
   num3 << endl;
      return 0;
    15. х, у нақты сандары берілген. Егер олар теріс болса, олардын әрқайсысын
олардың модулімен ауыстыру. Ал, егер екеуінің біреуі ғана теріс болса, олардың
эрқайсысые 0,5-ке өсіру. Егер екеуінің ешқайсысы да теріс болмаса және [0.5, 2.0]
аралыққа жатпаса, оларды 10 есеге азайту. Қалған жағдайларда оларды еш өзгеріссіз
қалдыру.
   #include <iostream>
   #include <cmath>
   using namespace std;
   int main() {
      setlocale(LC ALL, "Russian"); // установка русского языка
      double x, y;
      cout << "Введите два действительных числа х и у: ";
      cin >> x >> y;
      if (x < 0 \&\& y < 0) {
        x = abs(x);
        y = abs(y);
      else if (x < 0 || y < 0) {
        x += 0.5;
        y += 0.5;
      else if (!(x \ge 0.5 \&\& x \le 2.0) \&\& !(y \ge 0.5 \&\& y \le 2.0)) {
        x = 10;
        y = 10;
      cout << "Результаты операций: x = " << x << ", y = " << y << endl;
      return 0;
    }
```

```
бар екендігін білу. Егер үшбұрыш болса, онда оның сүйірбұрыш болып келетіндігін
анықтау.
    #include <iostream>
    #include <cmath>
    using namespace std;
    int main() {
      setlocale(LC ALL, "Russian"); // установка русского языка
      double x, y, z;
      cout << "Введите длины сторон треугольника x, y, z: ";
      cin >> x >> y >> z;
      // Проверка условия существования треугольника
      if (x + y > z & x + z > y & y + z > x) {
         double sideA = x * x;
         double sideB = y * y;
         double sideC = z * z;
        // Проверка на острый треугольник
        if (sideA + sideB > sideC && sideA + sideC > sideB && sideB + sideC > sideA) {
           cout << "Да, треугольник с длинами сторон x, y, z является острым." << endl;
         }
        else {
           cout << "Нет, треугольник с длинами сторон x, y, z не является острым." <<
    endl;
      else {
         cout << "Треугольник с данными длинами сторон не существует." << endl;
      return 0;
    }
    17. a, b, c (\alpha \neq 0) нақты сандары берілген. Мына теңдеудің а х <sup>2</sup> + b х <sup>2</sup> + c = 0
нақты шешімдері бар ма. Бар болса, оларды табу керек. Немесе, олардың жоқтығын
растайтын мәлімдеме шығаруы қажет.
    #include <iostream>
    using namespace std;
    int main() {
      setlocale(LC_ALL, "Russian"); // установка русского языка
      double a, b, c;
      cout << "Введите значения a, b и c: ";
      cin >> a >> b >> c;
      if (a + b != 0) {
         double x squared = -c / (a + b);
        if (x \text{ squared} \ge 0)
           double x = sqrt(x \ squared);
           cout << "Уравнение имеет два действительных корня: x = " << x << " и <math>x = -" <<
    x \ll endl;
         }
```

16. x, y, z нақты сандары берілген. x, y, z жақ ұзындықтарымен берілетін үшбұрыш

```
else {
               cout << "Действительных корней нет" << endl;
         else if (c != 0) {
            cout << "Действительных корней нет" << endl;
         else {
            cout << "Уравнение имеет бесконечно много действительных корней" << endl;
         return 0;
      18. x нақты сан берілген. Есептеу f(x), егер
          f(x) \square \begin{cases} x^2, exp2 \le x \le 2, \\ 4, \kappa epicinue \end{cases}
#include <iostream>
double f(double x) {
         if (x >= 2 && x <= 2) {
                  return x * x;
          else {
                   return 4;
         }
}
int main() {
         double x;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
          double result = f(x);
         std::cout << "The value of f(x) is: " << result << std::endl;
         return 0;
         }
      19.
                 x нақты сан берілген. Есептеу f(x), егер
          f(x) \square \begin{cases} 0, ezepx \le 0, \\ x^2 - x, ezep0 \square x \le 1, \\ x^2 - \sin \pi x^2, \kappa epicihue \end{cases}
#include <iostream:
#include <cmath>
double f(double x) {
         if (x <= 0) {
                   return 0;
         }
          else if (x > 0 \&\& x <= 1) {
                   return x * x - x;
         }
         else {
                   return x * x - sin(3.14 * x * x);
}
int main() {
         double x;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
          double result = f(x);
          std::cout << "The value of f(x) is: " << result << std::endl;
```

```
return 0;
    }
    20.
                x нақты сан берілген. Есептеу f(x), егер
        f(x) \Box \begin{cases} x^2 \Box 4x \Box 5, \mathring{a} \tilde{a} \mathring{a} \check{o} x \leq 2, \\ 1/x^2 \Box 4x \Box 5, \mathring{e} \mathring{a} \check{o}^3 \tilde{n}^3 \mathring{\iota} \mathring{o} \mathring{a} \end{cases};
                -5 тен 5-ке дейінгі аралықта, 0,5 қадаммен y=-1,2x^2+3x-2 функциясының
        мәндерінің таблицасын шығаратын программа жазу керек.
        #include <iostream>
        using namespace std;
        double calculateFunction(double x) {
           return -1.2 * x * x + 3 * x - 2;
        int main() {
           setlocale(LC ALL, "Russian"); // установка русского языка
           double start = -5.0;
           double end = 5.0;
           double step = 0.5;
           x = -1.2x^2 + 3x - 2:" << endl;
           cout << "-----" << endl;
           cout << " x | y " << endl;
           cout << "-----" << endl:
           for (double x = \text{start}; x \le \text{end}; x + \text{estep}) {
             double y = calculateFunction(x);
             cout << " " << x << " | " << y << endl;
          return 0;
        22. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
        double sum = 0;
        for (int i = 1; i <= 100; i++) {
                sum += 1.0 / pow(i, -2);
        std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
        return 0;
        }
        23. Есептеу:
#include <iostream>
```

int main() {

```
double sum = 0;
         for (int i = 1; i <= 50; i++) {
                  sum += 1.0 / (i * i);
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
         24.
                  Есептеу:
#include <iostream>
int main() {
         double sum = 0;
         double factorial = 1;
         for (int i = 1; i <= 10; i++) {
                  factorial *= i;
                  sum += 1.0 / factorial;
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         25.
                  Есептеу:
#include <iostream>
int main() {
         double sum = 0;
         for (int i = 1; i <= 128; i++) {
                  sum += 1.0 / ((2 * i) * (2 * i));
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
         26.
                  Есептеу:
#include <iostream>
int main() {
         double result = 1.0;
         for (int i = 1; i <= 52; i++) {
                  result *= (double(i * i)) / (i * i + 2 * i + 3);
         std::cout << result << std::endl;
         return 0;
         }
         27.
                  Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
// Прототип функции factorial
double factorial(int n);
int main() {
  double product = 1;
```

```
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    product *= (2 + 1.0 / factorial(i));
  std::cout << "The product of the series is: " << product << std::endl;
  return 0;
}
double factorial(int n) {
  if (n == 0 | | n == 1) {
    return 1;
  double result = 1;
  for (int i = 2; i <= n; i++) {
    result *= i;
  return result;
}
          28.
                   Есептеу:
#include <iostream>
int main() {
          double product = 1;
          for (int i = 2; i <= 100; i++) {
                   product *= (i + 1.0) / (i + 2);
         std::cout << "The product of the series is: " << product << std::endl;
         return 0;
          }
          29.
                   Есептеу:
#include <iostream>
// Прототип функции factorial
double factorial(int n);
int main() {
  double product = 1;
  for (int i = 2; i <= 10; i++) {
    product *= (1 - 1.0 / factorial(i));
  std::cout << "The product of the series is: " << product << std::endl;
  return 0;
}
double factorial(int n) {
  if (n == 0 | | n == 1) {
    return 1;
  double result = 1;
  for (int i = 2; i \le n; i++) {
    result *= i;
  return result;
}
```

```
#include <iostream>
int main() {
        int n;
         double sum = 0;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n:
         for (int k = 1; k <= n; k++) {
                 sum += 1.0 / k;
        }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
        }
         31. n натурал саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
         int n;
         double sum = 0;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         for (int k = 1; k <= n; k++) {
                 sum += 1.0 / pow(k, 5);
        }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
        }
         32.
                п натурал саны берілген. Есептеу:
          \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(2k \square 1)^2};
#include <iostream>
int main() {
         double sum = 0;
        std::cout << "Enter the value of n: ";
        std::cin >> n;
        for (int k = 1; k <= n; k++) {
                 sum += 1.0 / ((2 * k + 1) * (2 * k + 1));
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
        }
         33.
                  n натурал саны берілген. Есептеу:
```

```
#include <iostream>
int main() {
         int n;
         double sum = 0;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         for (int k = 1; k \le n; k++) {
                  sum += pow(-1, k) / ((2 * k + 1) * (2 * k + 1));
         }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
                   n натурал саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
int main() {
         int n;
         double sum = 0;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         for (int k = 1; k \le n; k++) {
                   sum += pow(-1, k + 1) / (k * (k + 1));
         }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
                   n натурал саны берілген. Есептеу:
          \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k} (k \square 1)}{k!};
#include <iostream>
int main() {
         int n;
         double sum = 0;
         double term = 0;
         double factorial = 1;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         for (int k = 1; k <= n; k++) {
                  factorial *= k; // Update the factorial
                  term = pow(-1, k) * (k + 1) / factorial; // Calculate the term
                   sum += term; // Add the term to the sum
         }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
```

```
36.
                  n натурал саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
int main() {
        int n;
        double sum = 0;
        double factorial = 1;
        double denominator_sum = 0;
        std::cout << "Enter the value of n: ";
        std::cin >> n;
        for (int k = 1; k \le n; k++) {
                 factorial *= k; // Calculate the factorial of k
                 denominator_sum += 1.0 / (k + 1); // Calculate the sum of the denominators
                 sum += factorial / denominator_sum; // Add the term to the sum
        }
        std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
        return 0;
     37. n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
        int n;
        double x;
        double sum = 0;
        double term = 0;
        double factorial = 1;
        std::cout << "Enter the value of n: ";
        std::cin >> n;
        std::cout << "Enter the value of x: ";
        std::cin >> x;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
                 factorial *= i; // Calculate the factorial of i
                 term = pow(x, i) / factorial; // Calculate the term
                 sum += term; // Add the term to the sum
        }
        std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
        return 0;
                n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
        int n;
        double x;
```

```
double sum = 0;
         double term1 = 0;
         double term2 = 0;
         double factorial = 1;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
         for (int i = 1; i <= n; i++) {
                  factorial *= i; // Calculate the factorial of i
                  term1 = 1.0 / factorial; // Calculate the first term
                  term2 = sqrt(fabs(x)); // Calculate the second term
                  sum += term1 + term2; // Add the sum of the terms to the sum
         }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
         39. n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
         int n;
         double x;
         double sum = 0;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
         for (int i = 1; i <= n; i++) {
                  sum += (x + cos(i * x)) / 2; // Add the value of (x + cos(ix))/2 to the sum
         }
         std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
         return 0;
         }
                 n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
         int n;
         double x;
         double product = 1;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
         for (int k = 1; k \le n; k++) {
                  product *= (1 + \sin(k * x) / tgamma(k + 1)); // Multiply the value of (1 + \sin(kx)/k!) to the product
         }
```

```
std::cout << "The product of the series is: " << product << std::endl;
         return 0;
         }
               n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
         41.
           \prod^{n} \left( \frac{k}{L - 1} - \cos^{k} |x| \right);
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
         int n;
         double x;
         double product = 1;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
         for (int k = 1; k \le n; k++) {
                  product *= (static cast<double>(k) / (k + 1) - pow(cos(fabs(x)), k)); // Multiply the value of (k/(k+1) -
cos^k(|x|) to the product
         }
         std::cout << "The product of the series is: " << product << std::endl;
         return 0;
         }
         42.
                   n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
          \prod_{k=1}^{n} \frac{(1-x)^{k-1} - 1}{((k-1)!-1)^{2}};
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
         int n;
         double x;
         double product = 1;
         std::cout << "Enter the value of n: ";
         std::cin >> n;
         std::cout << "Enter the value of x: ";
         std::cin >> x;
         for (int k = 1; k <= n; k++) {
                  double numerator = pow(1 - x, k + 1) + 1;
                  double denominator = pow(tgamma(k) + 1, 2);
                  product *= numerator / denominator; // Multiply the value of ((1-x)^{(k+1)} + 1) / ((k-1)! + 1)^2 to the
product
         }
         std::cout << "The product of the series is: " << product << std::endl;
         return 0;
         }
         43.
                   n натурал саны мен x нақты саны берілген. Есептеу:
#include <iostream>
#include <cmath>
```

```
int main() {
       int n;
       double x;
       double sum = 0;
       std::cout << "Enter the value of n: ";
       std::cin >> n;
       std::cout << "Enter the value of x: ";
       std::cin >> x;
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
              sum += (x + tan(i * x)) / pow(3, i); // Add the value of (x + tan(ix)) / 3^i to the sum
       std::cout << "The sum of the series is: " << sum << std::endl;
       return 0;
       }
             y=sin(2x+1) функциясының мәнін, 0.2 қадаммен -3-тен 1-ге дейін өзгеріп
       отыратын х мәні үшін есептеу.
       #include <iostream>
       #include <cmath>
       int main() {
         double x = -3.0; // Начальное значение x
         double step = 0.2; // Шаг изменения х
         double y;
         std::cout << "x  | y = sin(2x+1)" << std::endl;
         std::cout << "-----" << std::endl;
         while (x \le 1.0) {
            y = \sin(2 * x + 1); // Вычисление значения функции для текущего х
            std::cout << x << " | " << y << std::endl;
            х += step; // Увеличение х на шаг
         return 0;
             y=e^{2/x}-Cos2x+1 функциясының мәнін, 0.01 қадаммен 1-ден 5-ке дейінгі
       аралықта өзгеріп отыратын х мәні үшін есептеу.
   #include <iostream>
   #include <cmath>
   #include <iomanip>
   int main() {
      double x = 1.0; // Начальное значение x
      double step = 0.01; // Шаг изменения х
      double y;
      std::cout \ll std::setw(15) \ll "x" \ll " | " \ll std::setw(20) \ll "y = e^{(2/x)} - cos(2x) + 1"
   << std::endl:
      std::cout << "-----" << std::endl;
      while (x \le 5.0) {
        y = \exp(2.0 / x) - \cos(2 * x) + 1; // Вычисление значения функции для текущего x
        std::cout << std::setw(15) << x << " | " << std::setw(20) << y << std::endl;
        х += step; // Увеличение х на шаг
      }
```

```
return 0;
```