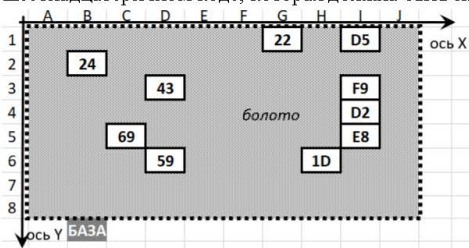
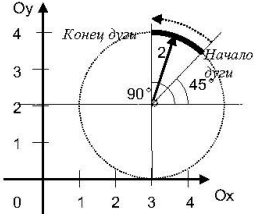
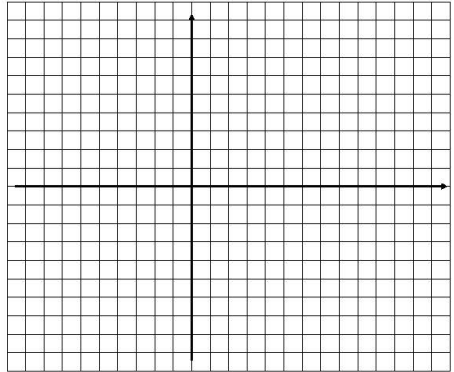


Шифр 11-5-5



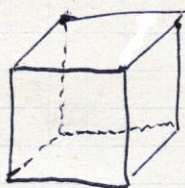
Олимпиада «МИСиС зажигает звезды»
Информационно - технологическое направление
 Заключительный тур 2020 г.
11 класс

№	Задание	Ответы	Баллы
1	На каждой грани куба написано одно натуральное число больше единицы. Для каждой вершины Ваня посчитал произведение чисел, написанных на гранях, которым принадлежит эта вершина. Сумма всех посчитанных произведений оказалась равна 78. Найдите сумму чисел, написанных на гранях куба.		10
2	Найдите наибольшее значение выражения $F = x^2 + y^2 + 16x + 10y$, если переменные x и y удовлетворяют неравенству $ x - 7 + y - 11 \leq 1$.		15
3	Из множества различных пятизначных чисел, записанных следующими пятью цифрами 4; 4; 6; 8; 9, наудачу выбирают одно число. Найдите вероятность того, что оно делится нацело на 4.		25
4	При передаче секретной числовой информации количеством N цифр отправитель посылает получателю $N+1$ десятичное число. Согласно принятой схеме шифрования первое десятичное число является базовым для расшифровки. Прочие N чисел – числа-фильтры, которые позволяют сформировать цифры числа-результата. Все числа преобразуются в двоичный код. Для получения цифр числа результата используются числа-фильтры, определяя значимую часть передаваемой секретной информации: 0 в разряде числа-фильтра - означает, что данный бит базового числа следует игнорировать; 1 в разряде числа-фильтра означает, что данный бит базового числа формирует результат. Например, последовательность чисел «134 224 14 7» передает число 436. Определите, какое число в десятичной системе счисления передано с использованием данной схемы кодирования, если была отправлена следующая информация: 179 14 112 28		10
5	Робот Лягушка перемещается в соответствии с инструкциями, закодированными в двоичной системе счисления. Каждая инструкция длиной 8 бит: первый бит определяет направление прыжка по оси X (0 - по оси X, 1 - против оси X); следующие три бита определяют длину прыжка в клетках; пятый бит определяет направление прыжка по оси Y (0 - по оси Y, 1 - против оси Y); следующие три бита определяют длину прыжка в клетках. На кочках заданы инструкции для робота Лягушка; на рисунке они записаны в шестнадцатеричном коде. Кочки на рисунке изображены белыми прямоугольниками; имена кочек складываются из букв английского алфавита по оси X и цифры по оси Y; серый фон - болото. Определите кочку, единственным исправлением инструкции на которой роботу Лягушке обеспечивается благополучное возвращение на базу с любой		15

	кочки болота. В ответе укажите имя кочки и новую инструкцию в шестнадцатеричном коде, которая должна быть на ней написана. 		
6	Робот Циркуль имеет возможность рисовать любые фигуры на координатной плоскости, состоящие из дуг, с помощью команды $\text{arc}(x,y,u1,u2,r)$. По команде $\text{arc}(x,y,u1,u2,r)$ Циркуль рисует дугу окружности с радиусом r, центр которой имеет координаты (x,y), начало и конец дуги определяются углами градусной меры $u1$ и $u2$ соответственно. Ось абсцисс соответствует углу ноль градусов. Дуга рисуется от начала до конца против часовой стрелки. Например, команда $\text{arc}(3, 2, 45, 90, 2)$ приведет к рисованию следующей фигуры:  Команда $\text{cycle } k$ (<список команд>) позволяет повторять список команд, указанный в скобках, k раз. Циркуль умеет работать с целочисленными переменными (тип переменных не объявляется). Определение и изменение значений переменных реализуется командой присвоения «$=$»; например, для переменной s $s=<\text{новое значение } s>$, при этом новое значение переменной может быть как числовым значением, так и арифметическим выражением с использованием классических символов «$+$», «$-$», «$/$», «$*$». Изобразите, что нарисует Циркуль согласно следующей программе: <pre> xs = -3 y = 6 cycle 3 (x = xs r = 1 cycle 4 (arc (x, y, 0, 90, r) arc (x + 2 * r, y, 90, 180, r) x = x - 1 r = r + 1) xs = xs + 4 y = y - 4) </pre> 		25

Уровень 11-5-5 Базисно Максимал Демисович

n1



Тигер haben 4 panen 5 yger ^{успех} ~~успех~~ 2
song $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 8 = 64$
 $64 < 3$

Понроуем 435 5 panen e 2 u

1 yger e yger 3.

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 32 + 48 = 80$$

$$80 > 78$$

Сумма 78 meno 30.

$$2+2+2+2+2+3=13$$

Order 13.

Задача - 11 - 5 - 5 Базисно максимум Демидов

~2

$$\begin{cases} F = x^2 + y^2 + 16x + 10y \\ |x-7| + |y-11| \leq 1 \end{cases}$$

на границе максимум x и $y \Rightarrow$

$$|x-7| \geq 0, \quad |y-11| \geq 0$$

$$x-7 + y-11 \leq 1$$

$$x + y \leq 19$$

$$x \in [7; 8] \text{ или } y \in [11; 12]$$

когда x растет y уменьшается.

$$\text{При } x=7, y=12$$

$$F = 49 + 144 + 112 + 120 = 169 + 256 = 425$$

$$\text{При } x=8, y=11$$

$$F = 64 + 121 + 128 + 110 = 174 + 249 = 423$$

$$425 > 423$$

При увеличении y функция возрастает

быстрее, чем при увеличении x , а

$$\text{максимальный } y=12 \Rightarrow F_{\max} = 425$$

Ответ: 425

Многр 11-5-5 базисно ланци Девисови

~3

Базисни се користајући појмом тили из

извр 4, 4, 6, 8, 9.

$$\begin{array}{l}
 6 \left\{ \begin{array}{l} 44689 \\ 44698 \\ 44869 \\ 44896 \\ 44968 \\ 44986 \\ 46489 \\ 46498 \\ 46849 \\ 46894 \\ 46948 \\ 46984 \end{array} \right. \quad 6 \left\{ \begin{array}{l} 64489 \\ 64498 \\ 64849 \\ 64894 \\ 64948 \\ 64984 \\ 68449 \\ 68494 \\ 68944 \\ 69448 \\ 69484 \\ 69844 \end{array} \right. \quad 12 \left\{ \begin{array}{l} 84469 \\ \dots \\ \dots \\ 89644 \end{array} \right. \quad 12 \left\{ \begin{array}{l} 94468 \\ \dots \\ \dots \\ 98644 \end{array} \right.
 \end{array}$$

→ Девисови

$$6 \left\{ \begin{array}{l} 48469 \\ \dots \\ 48964 \end{array} \right.$$

$$6 \left\{ \begin{array}{l} 49468 \\ \dots \\ 49864 \end{array} \right.$$

Всего : $12+12+12+12+12 = 60$ варијант.

Четири тили генеришу на 4, нула, и још

2 до последње извр генеришу на 4.

Прогонные
числа

В данном случае число гонок состоит
всего из: 44, 48, 64, 68, 84, 96

Теперь рассмотрим все возможные варианты

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 68944 \\ 69844 \\ 86944 \\ 89644 \\ 96844 \\ 98644 \end{array} \right. \quad 6 \left\{ \begin{array}{l} 46948 \\ \dots \\ 96448 \end{array} \right. \quad 6 \left\{ \begin{array}{l} 48964 \\ \dots \\ 98464 \end{array} \right. \quad 3 \left\{ \begin{array}{l} 44968 \\ 49468 \\ 94468 \end{array} \right. \quad 6 \left\{ \begin{array}{l} 46984 \\ \dots \\ 96484 \end{array} \right. \quad 3 \left\{ \begin{array}{l} 44896 \\ 48496 \\ 84496 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{Всего: } 6+6+6+6+6+6 = 30$$

Теперь разделим ~~всего~~ число вариантов, которое
получено 4, на число обычных вариантов.

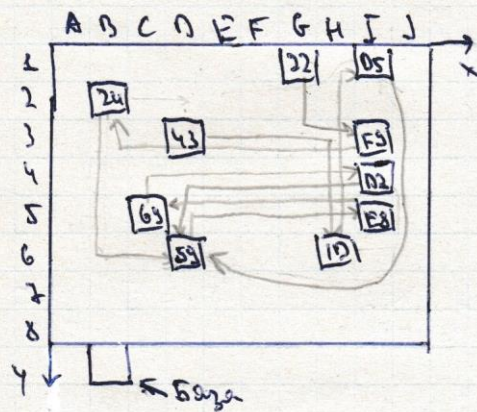
$$\frac{30}{60} = 0,5$$

Ответ: 0,5

Учитель 11-5-5 Бабенко Максим
Денисов

Шурпп 44-5-5 багварно логикан Денмолер

~5



Сурвалжам номонд
тохирго-хүснэгт үзүүлнэ.

Замварна, тоо ба
нутаг багц дотууны

на мнэснү 06 с мнэснүснүснү 59, гомонс
с эрнү мнэснү дотууны гомонс багц-
рүүлсн на 50гү. нолон мнэснүснүснү:

$$10100011_2 = A3_{16}$$

Замварна, тоо ба нутаг

$$24_{16} = 00100100_2$$

$$43_{16} = 01000011_2$$

$$69_{16} = 01101001_2$$

$$59_{16} = 01011001_2$$

$$22_{16} = 00100010_2$$

$$05_{16} = 11010101_2$$

$$F5_{16} = 11111001_2$$

$$D2_{16} = 11010010_2$$

$$E8_{16} = 11101000_2$$

$$D1_{16} = 00011101_2$$

Ойго: мнэснү номон: 06, нолон мнэснүснүснү: A3.

Шрифт 11 - 5 - 5 Базисно мануш Демоски

~ 6

Справка: Вспомогательные переменные и константы.

$$X S = -3$$

$$Y = 6$$

3

$$X = X S$$

$$r = 1$$

$$X S = 1 \quad X = 1$$

$$Y = 2 \quad r = 1$$

$$X S = 5 \quad X = 5$$

$$Y = -2 \quad r = 1$$

4

$$(-3, 6, 0, 90, 1)$$

$$(1, 2, 0, 90, 1)$$

$$(5, -2, 0, 90, 1)$$

$$(-1, 6, 90, 180, 1)$$

$$(3, 2, 90, 180, 1)$$

$$(7, -2, 90, 180, 1)$$

$$X = X - 1 = -4$$

$$r = r + 1 = 2$$

$$X = 0$$

$$r = 2$$

$$X = 4$$

$$r = 2$$

$$(-4, 6, 0, 90, 2)$$

$$(0, 2, 0, 90, 2)$$

$$(4, -2, 0, 90, 2)$$

$$(0, 6, 90, 180, 2)$$

$$(4, 2, 90, 180, 2)$$

$$(8, -2, 90, 180, 2)$$

$$X = -5$$

$$r = 3$$

$$X = -1$$

$$r = 3$$

$$X = 3$$

$$r = 3$$

$$(-5, 6, 0, 90, 3)$$

$$(-1, 2, 0, 90, 3)$$

$$(3, -2, 0, 90, 3)$$

$$(1, 6, 90, 180, 3)$$

$$(5, 2, 90, 180, 3)$$

$$(9, -2, 90, 180, 3)$$

$$X = -6$$

$$r = 4$$

$$X = -2$$

$$r = 4$$

$$X = 2$$

$$r = 4$$

$$(-6, 6, 0, 90, 4)$$

$$(-2, 2, 0, 90, 4)$$

$$(2, -2, 0, 90, 4)$$

$$(2, 6, 90, 180, 4)$$

$$(6, 2, 90, 180, 4)$$

$$(10, -2, 90, 180, 4)$$

Шуры 11-5-5 Баденте Махмуд Денисов.

№ 6 прохождение

Теперь изобразим пучок:

