1. x=2, y=x2-2

X=2

Y=X\*X-2

Вывод Y

1. аX2-bX+с=0, а=1, b=-3, с=2, для вычислений примените формулу X1,2=(-b±√(b^2-4ac))/2a

a=1

b=-3

c=2

X1 =(-b-√(b^2-4ac))/2a

D>0?

D=b\*b-4\*a\*c

Корней нет

X2 =(-b+√(b^2-4ac))/2a

X1, X2

1. y=58

y=1

x=1

y

i+=1

y=y\*x

i<8?

i=0

1. Y=X3-2X2+4, x=2…5

X=2

x<=5

y=x\*x\*x-2\*x\*x+4

y

X+=1

1. Y= , x=-3…3

X+=1

y

Y=sqrt(F)

F>=0

F=(x+1)/(x-1)

X+=1

X=1?

x<=3

X=-3