Grupa I

Zad 1 Jakie wartości przyjmą zmienne: a, b , s

A=[2,0,1,3,2,9]; s=0; a=0 ; b=1;

s= A[2] + A[4]; a=A[b] + A[0]; b=A[a] + A[2];

Zad 2

Jaką wartość przyjmie zmienna S oraz napisz ile razy pętla for powtórzy instrukcje:

S=1; k=3;

for (i=0; k>i ; i++)

{ S=k+i; }

Zad 3

Jaka jest wartość x, z ?

z=0; x=10;

if ( !z && x<z )

{ x-=z; }

else

{ z+=x; }

Zadanie dodatkowe. Opisz konstrukcję funkcji własnej w JS.

Grupa II

Zad 1 Jakie wartości przyjmą zmienne: a, b , s

A=[2,0,1,3,2,9]; s=0; a=0 ; b=1;

a= A[1] + A[3]; s=A[b] + A[0]; b=A[a] + A[3];

Zad 2

Jaką wartość przyjmie zmienna S oraz napisz ile razy pętla for powtórzy instrukcje:

S=1; k=3; i=0;

do{

{ i++; S=k+i; }

while ( k>i );

Zad 3

Jaka jest wartość x, z ?

z=1; x=5;

if ( !z || x>z )

{ x-=z; }

else

{ z+=x; }

Zadanie dodatkowe. Opisz konstrukcję funkcji własnej w JS.

GRUPA III

Zad 1 Jaka jest wartość „S” ?

S=0;

A=[-2,0,-1,3,2,-9];

for (i=0; i<4 ; i++)

if (A[i]<0) continue;

S+=A[i];

Zad 2 Jaka jest wartość “S” ?

S=0; i=0; a=2; b=3;

while (i<5)

{S\*=a; S+=b; i++}

Zad 3 Napisz jaki wzór narysowany zostanie w przeglądarce.

for ( k=0; k<3 ; k++ )

for (i=3; i>k ; i--)

document.write (“ \* ” + “<br>”);

Zadanie dodatkowe. Opisz konstrukcję funkcji własnej w JS. Przedstaw różne postaci funkcji.

GRUPA III

Zad 1 Jaka jest wartość „S” ?

S=0;

A=[-2,0,-1,3,2,-9];

for (i=0; i<4 ; i++)

if (A[i]<0) continue;

S+=A[i];

Zad 2 Jaka jest wartość “S” ?

S=0; i=0; a=2; b=3;

while (i<5)

{S\*=a; S+=b; i++}

Zad 3 Napisz jaki wzór narysowany zostanie w przeglądarce.

for ( k=0; k<3 ; k++ )

for (i=3; i>k ; i--)

document.write (“ \* ” + “<br>”);

Zadanie dodatkowe. Opisz konstrukcję funkcji własnej w JS. Przedstaw różne postaci funkcji.