1.Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

let x = 5;

console.log(x++);

Պատասխան ՝ 5

2.Ո՞րն է i-ի արժեքը կոդի վերջում:

for(var i=0; i<10; i++) {

console.log(i);

}

// i = ?

Պատասխան ՝ 10

3. Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

let num = 3;

num++

let num1 = ++num + 2;

console.log(num1);

ա) 7

բ) 6

գ) 8

Պատասխան ՝ ա

4. Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

let c = a \* b;

var a = 25;

var b = 10;

console.log(c)

ա) 250

բ) NaN

գ) error

Պատասխան ՝ բ

5. Նկարագրել ֆունկցիա, որն արգումենտում ստանում է ամբողջ թվերի հաջորդականություն (զանգված) և վերադարձնում է հաջորդականության տարրերի միջին թվաբանականը:

Պատասխանի օրինակ

function f(arr){

let sum = 0;

for(let i = 0; i < arr.length ; i++) {

sum += arr[i]; }

return sum / arr.length

}

6. Նկարագրել ֆունկցիա, որն արգումենտում ստանում է ամբողջ թիվ և վերադարձնում է true եթե այդ թիվը պարզ է , հակառակ դեպքում վերադարձնում է false:

Պատասխանի օրինակ

function f(num) {

if (num <= 1) return false;

for (let i = 2; i <= Math.sqrt(num); i++) {

if (num % i == 0) return false;

}

return true

}

7. Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

const a = 5;

const b = "";

console.log(!!(a || b || c || d))

Պատասխան ՝ true

8. . Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

let res = (5 && 2) || (0 && 6);

console.log(res);

Պատասխան ՝ 2

9. Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

for(let i = 0 ; i < 5 ; i++){

if(i == 3) continue;

if(i == 3) break;

console.log(i);

}

Պատասխան ՝ 0 1 2 4

10. Ի՞նչ կտպի տվյալ կոդը

let sum = 0 ;

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

if(i == 2){

continue;

}

sum +=i;

}

console.log(sum);

Պատասխան ՝8