GRUPA I

Pytanie 1. Podaj składnie instrukcji for i omów jej działanie na dowolnym przykładzie.

Pytanie 2. Napisz w jaki sposób wyświetlisz dowolny tekst i zmienna w przeglądarce internetowej.

Pytanie 3. Jak działa okno dialogowe confirm? (jak działa, jakie przyciski i co zwraca funkcja)

Pytanie 4. W jaki sposób wstawia się komentarz linii?

Pytanie 5. y=10; y\*=2; Ile jest równe y ?

Pytanie 6. Ile jest równe x? x=Math.round(2.456);

GRUPA II

Pytanie 1. Podaj składnie instrukcji while i omów jej działanie na dowolnym przykładzie.

Pytanie 2. Napisz w jaki sposób wyświetlisz dowolny tekst i zmienna w przeglądarce internetowej.

Pytanie 3. Jak działa okno dialogowe prompt? (jak działa, jakie przyciski i co zwraca funkcja)

Pytanie 4. W jaki sposób wstawia się komentarz bloku?

Pytanie 5. y=10; y/=2; Ile jest równe y ?

Pytanie 6. Ile jest równe x? A= new Array (2,4,5,6); x=A[1];

GRUPA I

Pytanie 1. Podaj składnie instrukcji for i omów jej działanie na dowolnym przykładzie.

Pytanie 2. Napisz w jaki sposób wyświetlisz dowolny tekst i zmienna w przeglądarce internetowej.

Pytanie 3. Jak działa okno dialogowe confirm? (jak działa, jakie przyciski i co zwraca funkcja)

Pytanie 4. W jaki sposób wstawia się komentarz linii?

Pytanie 5. y=10; y\*=2; Ile jest równe y ?

Pytanie 6. Ile jest równe x? x=Math.round(2.456);

GRUPA II

Pytanie 1. Podaj składnie instrukcji while i omów jej działanie na dowolnym przykładzie.

Pytanie 2. Napisz w jaki sposób wyświetlisz dowolny tekst i zmienna w przeglądarce internetowej.

Pytanie 3. Jak działa okno dialogowe prompt? (jak działa, jakie przyciski i co zwraca funkcja)

Pytanie 4. W jaki sposób wstawia się komentarz bloku?

Pytanie 5. y=10; y/=2; Ile jest równe y ?

Pytanie 6. Ile jest równe x? A= new Array (2,4,5,6); x=A[1];

GRUPA III

Pytanie 1. Jaki jest wynik działania instrukcji switch()?

x=3; switch (x){case 1: document.write(„text1”);

case 2: document.write(„text2”);

case 3: document.write(„text3”);

case 4: document.write(„text4”);}

Pytanie 2. Jaki jest wynik działania programu? Podaj ile jest równe s=?

A=[2,4,6,8]; x=4; s=0;

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

{ if(A[i]<6) continue;

s+=A[i]; }

Pytanie 3. Dany jest wyraz INFORMATYKA. Wypisz ten wyraz w przeglądarce litera za literą pionowo.

I

N

F

…

GRUPA III

Pytanie 1. Jaki jest wynik działania instrukcji switch()?

x=3; switch (x){case 1: document.write(„text1”);

case 2: document.write(„text2”);

case 3: document.write(„text3”);

case 4: document.write(„text4”);}

Pytanie 2. Jaki jest wynik działania programu? Podaj ile jest równe s=?

A=[2,4,6,8]; x=4; s=0;

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

{ if(A[i]<6) continue;

s+=A[i]; }

Pytanie 3. Dany jest wyraz INFORMATYKA. Wypisz ten wyraz w przeglądarce litera za literą pionowo.

I

N

F

…