Zadanie 1.

Słowa kluczowe

- A. muszą zaczynać się od dużej litery
- B. muszą być pisane małymi literami
- C. muszą być pisane dużymi literami
- D. mogą być pisane dużymi i małymi literami

Zadanie 2.

Zaznacz poprawnie zapisaną instrukcję pętli:

```
A. for i=1 to 10 do begin end;
```

```
B. for i:='A' do 'Z' to begin end;
```

- C. for i=10 downto 1 do begin end;
- **D.** for i:=A to Z do begin end;

Zadanie 3.

Jak sprawdzić, czy x (typu integer) jest podzielne przez 3:

```
A. if x \mod 3=0 then...
```

- **B.** if $x \mod 3=1$ then...
- C. if x / 3 then...
- **D.** if x / 3=0 then...

Zadanie 4.

```
PROGRAM Powitanie;

VAR

plec : CHAR:

BEGIN

Writeln ('Jeżeli jesteś kobietą naciśnij literę k. mężczyzną naciśnij m');

Readln (plec);

CASE plec OF

'k': Writeln ('Dzień dobry Pani!'):

'm': Writeln ('Dzień dobry Panu!');

ELSE Writeln ('Nacisnąłeś nieprawidłową literę!'):

END;

Readln:

END.
```

Jaki ciąg znaków wyświetli powyższy program po naciśnięciu klawisza 1?

- A. Dzień dobry Pani
- B. Dzień dobry Panu!
- **C.** Nie wyświetli żadnego napisu.
- D. Nacisnałeś nieprawidłowa literę!

Zadanie 5.

Jakie liczby wyświetli instrukcja języka Pascal umieszczona w ramce?

```
A. 13579
```

- **B.** 2 4 6 8 10
- C. 12345678
- **D.** 23456789

```
for m := 1 to 10 do
  if (m mod 2) <> 0 then
    write(m,' ');
```

Zadanie 6.

Która postać instrukcji warunkowej jest nieprawidłowa?

- A.IF warunek THEN instrukcja;
- B. IF warunek THEN instrukcja1; ELSE instrukcja2;
- C. IF warunek THEN instrukcja1 ELSE instrukcja2;
- D. IF warunek1 THEN instrukcja1 ELSE IF warunek2 THEN instrukcja2;

Zadanie 7.

Która z poniższych konstrukcji jest niepoprawna, przy założeniu, że zmienna jest_zero jest typu boolean?

- A. if jest zero then...
- **B.** if jest zero=true then...
- C. if jest zero=1 then...
- **D.** if jest zero==1 then...

Zadanie 8.

Jakie słowo kluczowe rozpoczyna deklarację modułów?

- A. VAR
- **B.** CONST
- C. USES
- D. TYPE

Zadanie 9.

W ramce zadeklarowano dwa identyfikatory w języku Pascal. Która instrukcja <u>nie jest</u> poprawna składniowo?

- A. c := z;
- **B.** z:=c;
- **C.** c := z + 12;
- **D.** c:=c+z;

Const z = 12; Var c : integer;

Zadanie 10.

Która z odpowiedzi zawiera wszystkie rodzaje pętli w Pascalu

- A. readkey, for, delay
- B. while, for, case
- **C.** for, while, repeat
- **D.** repeat, until, for

Zadanie 11.

Zaznacz poprawnie zapisaną instrukcję pętli:

- A. for i=1 to 10 do begin end;
- **B.** for i=1 do 10 to begin end;
- C. for i=10 downto 1 do begin end;
- **D.** for i:=1 to 10 do begin end;

Zadanie 12.

Jakiego operatora w języku Turbo Pascal należy użyć. by przypisać zmiennej określoną wartość?

- **A.** >
- **B**. =
- **C.** :=
- **D.** =>

Zadanie 13.

Jak sprawdzić, czy x jest zawarte w przedziale:

```
A. if a \le x \le b then...
```

B. if (x>=a) and (x<=b) then...

C. if $x \ge a$ and $x \le b$ then...

D. if $x \ge a$ or $x \le b$ then...

Zadanie 14.

Po wykonaniu instrukcji zamieszczonych w tabelce, na ekranie monitora

A. nic się nie wyświetli.

B. wyświetli się napis stop.

C. wyświetli się napis koniec.

D. wyświetli się napis start.

```
s:=30;
case s mod 3 of
  1: write('stop');
  2: write('koniec')
else
  write('start');
end;
```

Zadanie 15.

Dla u:=SQRT(1)-1 w notacji języka Pascal wyrażenie (u<1) and (u>=0) przyjmie wartość

A. 0

B. 2

C. TRUE

D. FALSE

Zadanie 16.

W wyniku wykonania zamieszczonego programu, na ekranie monitora wyświetlone zostaną następujące liczby:

A. 0, 2, 4, 6

B. 2, 3, 4, 5

C. 0, 1, 2, 3

D. 3, 4, 5, 6

```
program liczby;
var I : integer;
begin
for I:=0 to 6 do
  if (I mod 2)=0
  then write(I);
end.
```

Zadanie 17.

W języku programowania Turbo Pascal zastosowanie typu danych Byte w deklaracji zmiennej ograniczy wielkość przechowywanej w niej liczby całkowitej do

A. 100

B. 255

C. 1000

D. 1024

Zadanie 18.

Po wykonaniu podanego ciągu instrukcji zmienna z przyjmie wartość

A. 6

B. 3

C. 2

D. 0

```
Var
x,y,z : Byte;
x:=4;
y:=2;
z:=(x+y) div y;
```

Zadanie 19.

Ile razy w podanej sekwencji instrukcji zostanie wykonana petla?

A. 2

B. 12

C. 21

D. 22

```
var
suma,i : integer;
suma:=0;
for i:=0 to 21 do
   suma:=suma+2;
```

Zadanie 20.

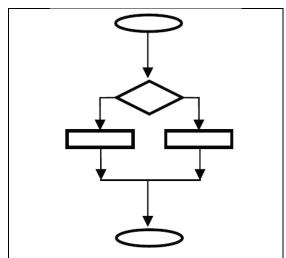
Którą z instrukcji języka Pascal przedstawia zamieszczony diagram algorytmu?

A. IF THEN ELSE

B. REPEAT UNTIL

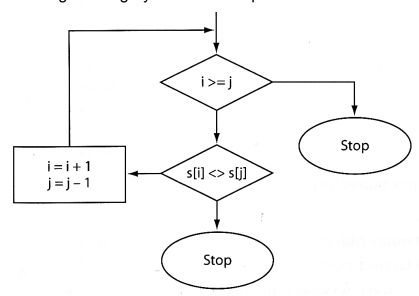
C. WHILE DO

D. CASE OF



Zadanie 21.

Pokazany na schemacie fragment algorytmu można zapisać:



A.	В.	C.	D.
while i>=j do	while i>=j do	if i>=j do	for i>=j do
begin	begin	begin	begin
if s[i]<>s[j]	if s[i]<>s[j]	if s[i]<>s[j]	if s[i]<>s[j]
then halt;	then halt;	then halt;	then halt;
i:=i-1;	i:=i+1;	i:=i+1;	i:=i+1;
j := j+1;	j:=j-1;	j:=j-1;	j := j−1;
end;	end;	end;	end;
			1

Zadanie 22.

Programowanie w językach wysokiego poziomu wiąże się z częstym podejmowaniem wielu decyzji. W związku z tym w programie źródłowym języka Pascal należy zastosować instrukcję

A. With warunek Do

B. For wartość_początkowa To wartość_końcowa Do

C. Case wyrażenie Of

D. Repeat Until

Zadanie 23.

W języku programowania Pascal warunek instrukcji if (x<-5 or x>=2) then x=x+1; jest spełniony dla wartości zmiennej x równej

- **A.** 3
- **B.** -2
- **C.** -1
- **D.** -4

Zadanie 24.

W zmiennej ma być przechowywana informacja w postaci liczbowej o numerze miesiąca w danym miesiącu. Który z typów w języku Pascal należy zastosować, aby kompilator zarezerwował najmniejszą ilość pamięci?

- A. Char
- B. Byte
- C. Real
- **D.** Integer

Zadanie 25.

Jakiego typu danych należy użyć w języku Pascal do zadeklarowania zmiennej będącej ilorazem dwóch liczb całkowitych?

- A. int
- B. integer
- C. real
- D. float

Zadanie 26.

W języku programowania Pascal **błędna** nazwą zmiennej jest zapis

- A. 7liczb
- B. Archiwum_nr_321
- C. 12Liczb
- **D.** Int

Zadanie 27.

Co wykona poniższy fragment programu?

```
readln (A); readln (B); writeln ('A+B');
```

- A. odczyta wartości A i B i wyświetli na ekranie sumę A i B
- B. odczyta wartości A i B i wyświetli na ekranie łańcuch A+B
- C. odczyta wartości A i B i wyświetli na ekranie wartość A, znak +, wartość B
- D. odczyta wartości A i B i wyświetli na ekranie znak +

Zadanie 28.

W języku Pascal instrukcją iteracji (pętlą) nie jest instrukcja:

- A. While warunek do instrukcja
- B. With wyrażenie do instrukcja
- C. Repeat instrukcja until warunek
- D. For warunek to wartość do instrukcja

Zadanie 29.

Wynikiem wykonania programu przedstawionego w ramce jest

- **A.** 1
- **B**. 7
- **C**. 7.3
- **D**. 7.33

```
PROGRAM Dzialania1;
BEGIN
Write ('(3*5+7) MOD 3=',(3*5+7) MOD 3);
END.
```

Zadanie 30.

Efektem wykonania powyższego programu będzie

A. 1122

B. 1234

C. 2233

D. 2345

```
PROGRAM Dzielenie;
VAR
I : integer;
BEGIN
FOR I:=1 to 5 DO
IF (I DIV 2) <>0 THEN
Write (I DIV 2);
END.
```

Zadanie 31.

Program obliczania służy do

- A. znajdowania największej wspólnej wielokrotności.
- **B.** znajdowania największego wspólnego dzielnika dwóch liczb.
- C. dzielenia wpisanych liczb z resztą.
- D. obliczenia ciągu arytmetycznego

```
Program program1;
var
n,m,k : integer;
begin
read(m,n);
repeat
    k:=n mod m;
    n:=m;
    m:=k
until n=0;
write(m);
end.
```

Zadanie 32.

Która z podanych pętli jest równoważna (jeśli chodzi o drukowane wyniki) podanej konstrukcji:

```
A. for x:=1 to 10 do writeln(x);

B. for x:=0 to 10 do writeln(x);

C. for x:=1 to 11 do writeln(x);

D. for x:=0 to 11 do writeln(x);
```

```
x:=0;
repeat
    x:=x+1;
    writeln(x);
until x > 10;
```

Zadanie 33.

W jaki sposób umieszcza się komentarze w kodzie pisanym w języku PASCAL?

- A. // komentarz
- **B.** [komentarz]
- **C.** {komentarz }
- D. /* komentarz */

Zadanie 34.

Co się wydrukuje w efekcie wykonania następujących instrukcji:

```
A. 5 4 3 2 1
```

B. 4321

C. 4

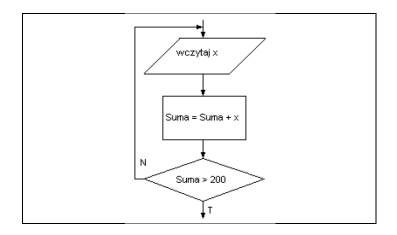
D. 1

```
x:=5;
repeat
  x:=x-1;
  write(x)
until x>0;
```

Zadanie 35.

Schemat blokowy algorytmu w języku Pascal przedstawia instrukcję

- A. IF... THEN
- B. CASE...OF
- C. WHILE... DO
- D. REPEAT...UNTIL



Zadanie 36.

```
PROGRAM Instrukcja;

VAR

i: integer;

BEGIN

FOR i:=-5 to 5 DO

Writeln('W tym przebiegu pętli wartość i wynosi ',i);

END.
```

W programie przedstawionym powyżej instrukcja Writeln będzie wykonana

- **A.** 0 razy
- **B.** 5 razy
- **C.** 10 razy
- **D.** 11 razy

Zadanie 37.

Jakie słowo kluczowe rozpoczyna deklarację stałych?

- A. VAR
- **B.** CONST
- C. USES
- D. TYPE

Zadanie 38.

Inkrementacja to

- A. czynność powtarzania wykonywania instrukcji w pętli.
- B. instrukcja sprawdzająca warunek na poziomie wyrażenia.
- C. instrukcja zmniejszająca o jeden wartość zmiennej.
- **D.** instrukcja zwiększająca o jeden wartość zmiennej.

Zadanie 39.

Efektem wykonania programu obok będzie

- **A.** 20010
- **B.** 20100
- **C.** 21000
- **D.** 22100

```
PROGRAM Dzielenie;

VAR

i : integer;

BEGIN

FOR i:=5 DOWNTO 1 DO

IF(i mod 2)=0 THEN

BEGIN

write (i mod 2);

END

ELSE

write (i div 2);

END.
```

Zadanie 40.

Mając 3 zmienne typu integer: a:=10; b:=5; c:=15; zmieniamy ich wartości następująco:

a:=b; b:=c; c:=a. Jakie są wartości a, b i c po zamianie?

A.
$$a = 5$$
, $b = 15$, $c = 5$

B.
$$a = 5$$
, $b = 15$, $c = 10$

C.
$$a = 10$$
, $b = 15$, $c = 5$

D.
$$a = 15$$
, $b = 10$, $c = 5$

Zadanie 41.

Linia programu o treści a:=random(10)+5; napisana w języku Pascal pozwala wylosować liczby z przedziału

- **A.** <0; 15>
- **B.** <5; 14>
- **C.** <5: 10>
- **D.** <0: 5>

Zadanie 42.

Jaka wartość zmiennej W zostanie wyprowadzona na ekran monitora na koniec działania programu egzamin?

- **A.** 10
- **B.** 28
- **C.** 57
- **D.** 114

```
progran egzamin;
var i,W:integer;
begin
i:=1; W:=1;
while i<5 do
  begin
  i:=i+1;
  W:=W*2+i;
  end;
writeln(W);
end.</pre>
```

Zadanie 43.

Do reprezentacji średniej arytmetycznej należy użyć typu danych

- A. byte.
- B. longint,
- **C.** integer.
- D. real.

Zadanie 44.

lle razy w podanym programie wykona się pętla dla n=1?

- A. Ani razu.
- **B.** i+1 razy.
- **C.** silnia razy.
- D. Nieskończoną ilość razy.

```
program c22;
var
n,i:byte;
silnia: longint;
begin
  write('Podaj liczbe: ');
  readln(n);
  silnia:=1;
  for i:=2 to n do
   silnia:=silnia*i;
  writeln(n,'!:', silnia);
  readln;
end.
```

Zadanie 45.

Fragment kodu For N := 0 To 800 Do M:=M-2; jest instrukcją

- A. iteracyjną.
- **B.** prostą.
- C. złożoną.
- **D.** wiążącą.