

«

( « »)

»



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Проректор по учебной работе**

**А.В. Контев**

( )

44.03.05-2016-1-2595.plm.xml

) :

(

**3**

108

:

10

:

40

68

( ):

, . . . , . . . \_\_\_\_\_

« »

) 44.03.05 : ( : ; ( : ),  
« » 31.03.2016, 8.

1 06.09.2016 .  
: 2016-2021 . .

. . . , . . . , . . .

(< >.< >)	10 (5.2)			
	10			
	10	10	10	10
	26	26	26	26
	36	36	36	36
	4	4	4	4
	40	40	40	40
	68	68	68	68
	108	108	108	108



1.2	/ /	10	2	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 4 5 6	
1.3	. / /	10	2	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 4 5 6	
1.4	. / /	10	2	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3 4	
	<b>2.</b> -					
2.1	/ /	10	4	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 4 5	
2.2	/ /	10	4	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 4 5 6	
2.3	- / /	10	4	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 4 5	
2.4	/ /	10	4	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 4 5 6	
2.5	- / /	10	8	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 4 5	
2.6	/ /	10	10	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 4	
2.7	, / /	10	9	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 5 6 7	
2.8	- . / /	10	10	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 2 3 4	
	<b>3.</b> -					
	<b>7.0.</b>					
3.1	. / /	10	2	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2 3 4	
3.2	/ /	10	4	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 6 7 8	
3.3	/ /	10	3	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 5	
3.4	/ /	10	3	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 4 5 6	
3.5	/ /	10	10	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 2 3 4	
3.6	/ /	10	11	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 2 3 4	
3.7	/ /	10	10	-4	1.1 1.2 2.1 2.2 2.5 3 4 5	

**5.**

**5.1.**

1. :  
2. , -  
3. - .  
4. .  
5. .  
6. .  
7. 7.0.  
8. 7.0.  
9. 7.0.  
10. .  
11. 7.0.  
12. .  
13. .  
14. .  
15. 7.0 .  
16. .  
17. .  
18. .  
19. -  
20. .  
21. .  
22. .  
23. .  
24. .  
25. .  
26. System.  
27. Crt.  
28. Graph.  
29. Strings.  
30. Dos.  
31. Overlay.  
32. ,

**5.2.**

**5.3.**

:  
a:=2599;  
b:=(a mod 10)\*1000+26;  
a:=(b div 10) mod 100;  
1) a=26, b=9026; 2) a=2, b=9026; 3) a=26, b=9926; 4) a=2, b=9926.  
a[1..100] b[1..100] :  
for n:=1 to 100 do  
a[n]:=n-10;  
for n:=1 to 100 do  
b[n]:=a[n]\*n;  
b ?  
1) 10; 2) 50; 3) 90; 4) 100.  
a, b, c « », i, n, k - « ».  
: ( ) - , ( , i) - i- , ( , :  
b) - := ' , :  
n:= ( )  
k:=2

```

i:=1
b:=' '
  i < n

c :=      ( , i)
b :=      (b, )
i := i+k

b :=      (b, ' ')
          b
          ,
          '?
1) '      '; 2) '      '; 3) '      '; 4) '      '.
          , , ,      -
          ?
1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1)      2;
2)      3.
      0      28,      6 ,
      (      ,      21211 -      :
      3;
      2;
      3;
      2;
      2;
      1 19).

          ,
          1(      ), 2(      ), 3(      ), 4(      ),
          ,
          33233241.
          ,
          ?
          30.

          A[1..100] B[1..100]
for n:=1 to 100 do
A[n] := (n-80)*(n-80);
for n:=1 to 100 do
B[101-n]:=A[n];
1) B[1]; 2) B[21]; 3) B[80]; 4) B[100].
5.4.
«

```

<b>6.</b> - ( )			
<b>6.1.</b>			
<b>6.1.1.</b>			
1.1	<p>.,</p> <p>.,</p> <p>.</p>	<p>[:</p>	<p>, 2010</p>
1.2	<p>.,</p> <p>.,</p> <p>.</p>	<p>[:</p>	<p>: - , 2013</p>







».

«