

8

1. .

1. ?

- )1812
- )1861
- )1885
- )1900

2. 5 1744

)  
)  
 )

) -2,0 : .  
 ) - 1 .  
 ) - 1 .

2.

1.

1.
2.





- , ;

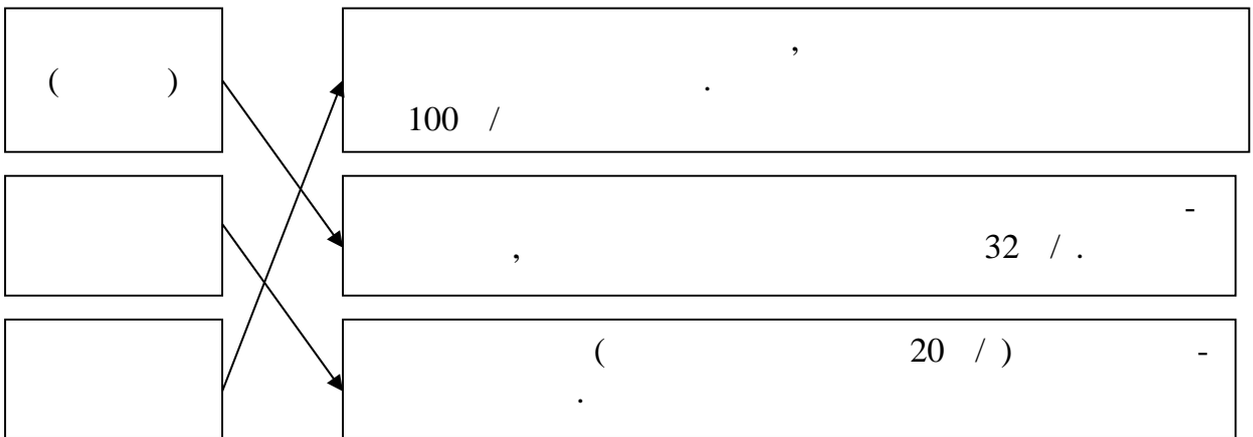
- ; - -

- ; ' -

- ;

- - .

) -3,5 : .  
-3,5 ( 0,5  
) . - ,  
6. ; - ,  
1. .



2. , -  
. , -  
, .

1.

2.

2,0 ) : - 0,75 ( 0,25  
 ) ) - 1,25 ( 0,5  
 ) , 0,25 )

7.

) ) ;  
) ) ;  
) ) ;  
) ) ;  
 ) 30 )  
 :

1.

2.

3.

3,0 ) : -1,0 ( 0,25  
 ) . ; ,  
 ) ( ) - 1,5 ( 0,5  
 ) , ;  
 ) - 0,5 .

**8.**

, - ,  
 - ,  
 . - ,  
 . - 30  
 . 5 .

1.

- 1. : ,
- 2. ;
- 3. - ; .

) -3,0 : -3,0 ( 1,0  
 ) . - ,  
 ;

9.

- ,  
 . ,  
 , .

- $\therefore$  , , , , ,
- $\therefore$  - , - .
- $\therefore$
- ( , ) ,
- ( , );
- ( , );
- ;
- ;
- , ;
- ;
- ( , );
- .

J)  $-3,0$  : .  $-3,0$  (  $0,5$  ) ,  
 ). - ,  
 ;

10. ( )  
 1: ? ( )  
 ).
- 1.
  2. \_\_\_\_\_
  - 3.

2. ? ( ) .
- 1.

2. \_\_\_\_\_ 15 – 20 .  
3. \_\_\_\_\_ .

3,0 : . –  
J ) -1,5 . ,  
J ) - 1,5 . ,  
. .

1.	<p>, :</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	
2.	<p>:</p> <p>) , , , ;</p> <p>) ;</p> <p>) , , , ;</p> <p>) , , .</p>	
3.	<p>:</p> <p>) ,</p> <p>) ;</p> <p>) , ; ;</p> <p>) , , , ;</p> <p>) ; , .</p>	
4.	<p>-</p> <p>( ) , :</p> <p>) ;</p> <p>) , ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>	
5.	<p>:</p> <p>) — ;</p> <p>) — ;</p>	

	) — ; ) .	
6.	) 3-5 ; ) 4-6 ; ) 5-7 ; ) 10-12 ; ) 7-12 ;	
7.	13 / : ) ; ) ; ) .	
8.	: , ) ; ) ; ) .	
9.	— : ) , , ; ) ; , ) . ,	
10	, , , , — ) ; ) ; ) ; ) .	

( 1 )