

7 – 8

« »

1

:

:

– 10

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

10

–

« »

–

«

».

:

	<b>3</b>
« »	<b>2</b>
« »	<b>2</b>
	<b>3</b>

2

:

,

,

,

,

,

,

:

:

- 10

:

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

«

».

:

«	»	2
		2
		3
		3

3

:

30

:

:

1. ( ).
2. .
3. .
4. « » .
5. « ».
6. .

« »	<b>2</b>
	<b>3</b>
	<b>2</b>
« »	<b>3</b>

«« »

**1.** ( ).

:  
;  
( , (3-4) );  
10-15 .

1. .
  2. .
  3. .
- :  
1 -0 .  
2 -1 .  
3 -2 .  
4 -3 .  
5 -4 .  
5 -5 .  
-5 .

2.

·  
:  
-9 ;  
-2 ;  
-2 ;

1.

2.

·  
:  
/ ( )

·  
:  
( , -5 ) - 1  
-5

( ) : 6  
0,5

3. « » « ».

« » : 30 30 - 8-10 ,

« »

« » « » ,

·  
:  
« » - 1

« » - 3

( « » 3 )

« » 3  
-10

4. ·

·  
- 40-50 5-10 - 10-15 ;  
- 1,0-1,5 15-20 - 3 ;  
-

·  
:  
( ) ;  
( )

·  
, - 5

-5

«

»

1.

( -5 -7), 6 - 2 ,

( -5 -7). 2-

( 10 « 1,5 . ),

-3 -6 .

1.

« » ( -5 -7)

2.

») ( « , -1 ) .

3.

», ; ; 1-2

-25

1.

-2 ; -2 ;

-  
 -  
 2. ,  $-1-2^{-2}$  ;  
 :  
 -  $-2$  ;  
 -  $-2$  ;  
 -  $-2$  ;  
 -  $-2$  ;  
 - ( )  $-5$  ;  
 - ( )  $-3$  .

2.  
 ( )  
 :  
 ) - ( )  
 -  $5 \ 25$  (  $-2$  , )  
 1 .);  
 ) , ( ) ,  
 ) )  
 :  
 )  $-30$  .  
 ) ,

1. 5 .  
 2. « » .  
 3. , , ,  
 ( , , ) , ( ) ,  
 ( ) , .  
 .  
 :  $-10$  ,  
 ) ( ,  
 ) 2 ; , ,  
 ) 2 .