

7 - 8

- 1      30      (90      ).  
77 + 5<sup>1</sup> = 82.

1.

- 1. .
  - 2. «      »  
 (1). ,  
 ; 2) ) - ,  
 , .
  - 1) - .      ∴ (2\*2), .
  - 2) (2\*2), .
  - 3) ) . (2\*3), , .
  - ) , , .
  - 4) . . , , - .;
  - 5) , (      1917 .).
  - 6) , ( : 1) ,  
 (2\*2), ( ,  
 . .); 2) (2\*3),  
 (      ,      . .).
  - 1. . , ,
  - 2. .
  - 1) , , ;
  - 2) ) . ,  
 ) , .
  - ) , .
  - ) , .
  - 3) . , , - .
  - 4) . , .
- 
- 1  
 ( / ) , « ,  
 ) . » ( ,  
 ). , , .

1.  $-1$  .
2.  $-1$  .
3.  $-1$  .

4 .

**2.**

1. , , , , , , , , ,
2.  $-1$ ) , . ( , .).
- 2) ) , . ) .
3. - , ,

1. 1  $-0,5$  . 4 .
2.  $-0,5$  .  $-1$  . 1 . 2,5 .
3.  $-0,5$  .  $-1$  . 1,5 .

8 .

**3.**

?

,

.

$-1$  . 5 .

**4.**

1. : - , - , - , - , - ,
2. : - , ( ) , - ( ) .
3. ( . . . . ) .

1.  $-0,5$  .  $-0,5$  . 11 .
2.  $-0,5$  .  $-0,5$  . 2 .
3.  $-0,5$  . ( 5 ) - **0,5** . 3

16 .

**5.**

1. 6 : [ ' ]
2. [ ], 2 [ ], 1 [ ], 2 [ ' ]  
( [ - ' , , , 1 , , j ] )



8.

1. :
2. , , , .
3. , , .
4. , .
5. , .
6. - ? , ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ,  
- .  
( - , , , ) , ,

1. 1, 3 - 2 , 2,
- 4, 5, 6 - 1 . 8 .
2. 6 - 0, 2 . 2 (  $\frac{1}{10}$  ).