

- 100 .
---------

1 (7 - 1 )

1.	:	,
2.	,	
3.	,	
4.	,	
5. 14	.	
6.	,	
7.	40 000 ,	- 5000-6000.

2. (15 - 1 - 0 ). ;

- 2.1. (2 ): 1, 3
- 2.2. (1 ): 3
- 2.3. (2 ): 1, 2
- 2.4. (1 ): 1
- 2.5. (1 ): 4
- 2.6. (1 ): 1
- 2.7. (2 ): 4, 5
- 2.8. (2 ): 2, 3
- 2.9. (1 ): 2
- 2.10. (2 ): 3, 5

3 (5 - 1 ).

- 3.1.
- 3.2.
- 3.3.
- 3.4.
- 3.5.

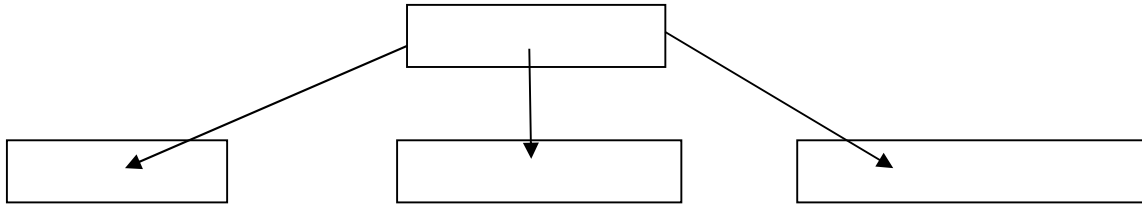
4. ( 1 - , 5 )

- )
- )
- )
- )
- )

5 (10 - 1 )

14	18	3	7	11	13	17	20	5	10
----	----	---	---	----	----	----	----	---	----

6 (4 - 2 ).



7 ( 3 , - 1 ) ; - 6 )

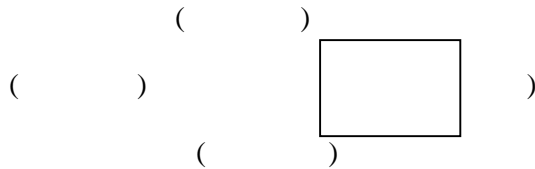
7.1. « ».

7.2.

8 ( 5 - 1 ) .

3	2	1	3	2

9 ( 4 )



10 ( 6 - 2 )

1. ) - 1 . ( ) ) , ( ) - 1 .
2. ) ( ) - 1 .
3. ( ' ) , ( 0,5 ) , ( ) , ( , ) - 2 .

11 ( 26 - 2 ) .

- :
- |    |     |
|----|-----|
| 1) | 7)  |
| 2) | 8)  |
| 3) | 9)  |
| 4) | 10) |
| 5) | 11) |

6)

12)

:

13)

**12 (5 )**

1	2	3	4	5

**13 (2 )**

- .