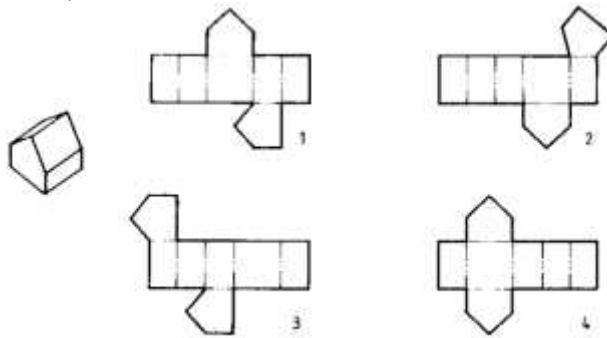


- 25 ( \_\_\_\_\_ )

I. ( )

1. ) ; ... ) ; )  
-1

2. , :



-1 :4

3. ) ; -1 ) ; ... ) ; )  
-1

4. , - ... ; ) ; )  
-1

5. . « — » ; ... ) ; )  
-1

6.

) ... ; -1 ) ; ) ; )  
:

7.

) ; ) ; ) ; ) ...  
-1  
:

8.

) 40-50° ; ... ) 80-85° ; ) 120-140° ; )  
-1  
:

*II.* \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

9.

) ; ...  
) ;  
) ;  
) -1  
: , ,

10.

) ; \_\_\_\_\_ ) ; ) ; ) :  
) ; ) ; ) ; )  
-1  
: , , ,

11.

) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) :  
) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; )  
-1  
: , ,

12.

) ; ) :  
) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; )  
-1  
: , ,

*III.* \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

13.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
-1  
:

14.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-1

:

15.

- \_\_\_\_\_

-1

:

16.

,

-1

:

17.

- \_\_\_\_\_

-1

:

18.

,

,

-1

:

19.

,

-1

:

20.

\_\_\_\_\_ -

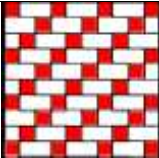
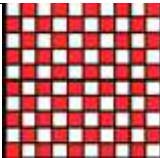
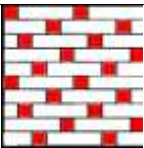
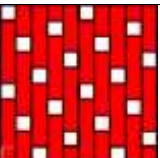
-1

:

**IV.**

21.

:

1.	) 
2.	) 
3.	) 
4.	) 

-1

: 1- , 2- , 3- , 4-

22.

:

1.	) , ,
2.	)
3.	) ,
4.	) ,

- 1

:1- , 2- , 3- , 4-

V.

23.

:

) , ;  
 ) ;  
 ) ; 8-10 ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) , ;

- 1

: , , , , , ,

VI.

24.

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 1

: , , , , ( ) ,  
 ( ) , , , ( ) ,

25.

:

\_\_\_\_\_

- 1

: , , ,

1.



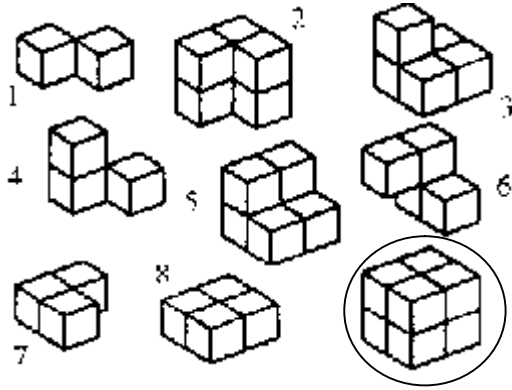
- 3

:

2.

:

,



:3 7

-2