

«

»

8

,

- 90 ;  
- 120 ;  
- 8 .- 10 .

:

/ /

90

35

1

- 35.

120

).

(

1

1

0,5

1

1

$\pm 0,5$   
 $\pm 1$

1) 3, S = 3 . 65 \* 60 .

2)

5

3, 0

1) : S=5 ; 65 60.

2)

5 . 10 . , , 32, 3, 0, , ,

- 40.

1.

2.

(

).

: «

»,

«

», «

», «

», «

», «

», «

», «

».

- 50.

«

»

8



1.

)  
)  
)  
)

+

,

:

;

2.

) \_\_\_\_\_  
) \_\_\_\_\_

:

) \_\_\_\_\_  
) \_\_\_\_\_

3.

:

) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) ;

: \_\_\_\_\_

4.

+

:

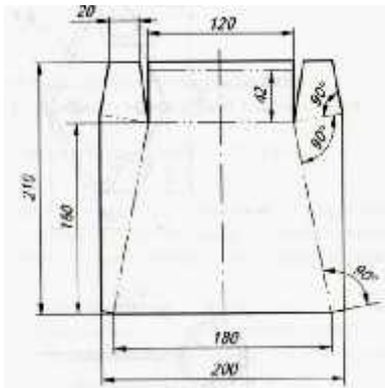
«S»

?

) ; )  
) ; )

5.

?



: \_\_\_\_\_

6.

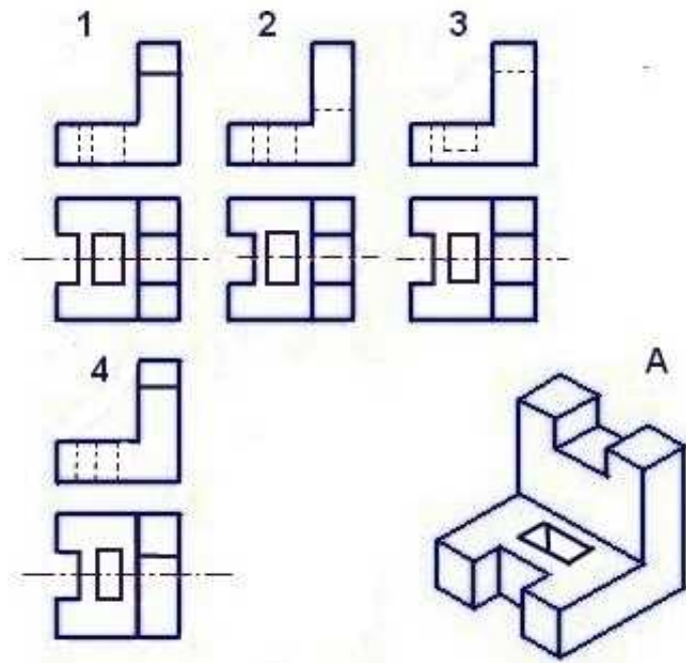
4

?

: \_\_\_\_\_

7.

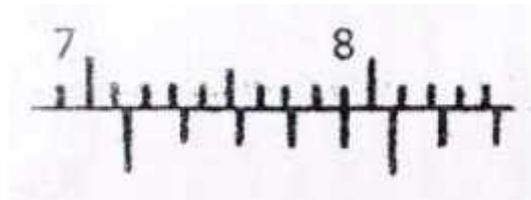
?



\_\_\_\_\_

8.

:



\_\_\_\_\_

9.

?

+  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

10.

?

+  
 ) ; ) ;  
 ) ; ) ;

11.

90 ,

99 .

. :  
 \_\_\_\_\_

12.

+ :  
 ) ; :  
 ) ; :

) ;  
) .

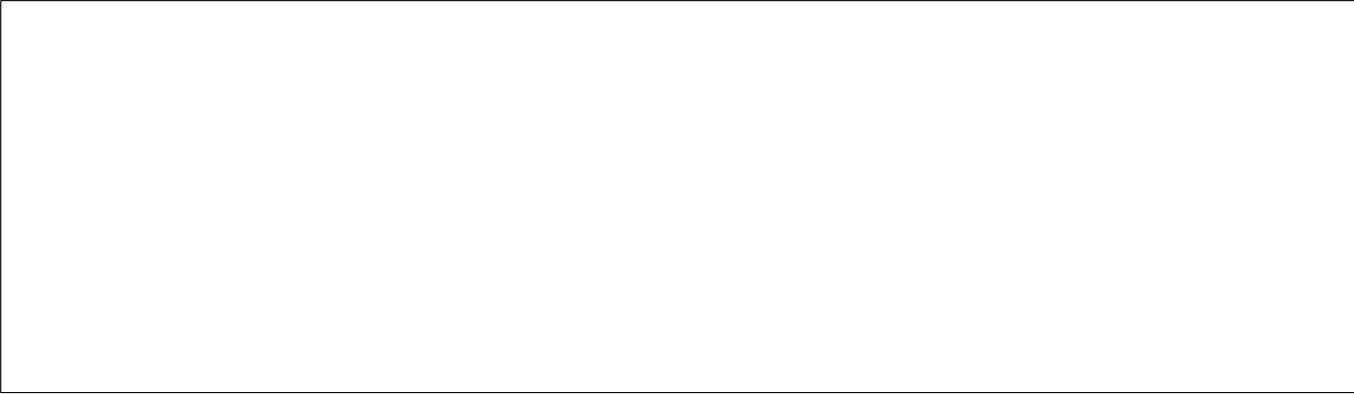
13. ?

: \_\_\_\_\_

14. +  
:

) ;  
) ;  
) (0 < <90 ) ;  
) , .

15. .



16. 60 , (W) (m2) , 40 (m1) ?

: \_\_\_\_\_

17. + ?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

18. + ?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

19. 100 3? (p) , (m) 50 , (V)

: \_\_\_\_\_

20. +

?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

21.

+

?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

22.

+

:

) ;  
) ;  
) ;  
) .

23.

+

( ) ,

?

),  
) ;  
) ;  
) ;  
) .

24.

+

?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

25.

,

,

?

) ,  
) ;  
) ;  
) .

26.

+

?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

27.

+

-

?

) ;  
) ;  
) ;

28. ) .  
 + ?  
 ) , ;  
 ) , , ;  
 ) , , ;  
 ) , , .

29. « - »?  
 : \_\_\_\_\_

30. ?  
  
 : \_\_\_\_\_

31. + :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) , ;  
 ) .

32. + :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

33. + ?  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

34. ?  
 ) - - ;  
 ) - ;  
 ) ;  
 ) .

35. + ?  
 ) ;  
 ) ;

) ;  
) .