

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

( ) \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

**II ( )**

8

1 ( ) -180 .

2-8 ( ) 90 ,

( 90 1) .

( , 2-8) .

( !)

**1.**

1.1. ?

1) 135°; 2) 292,5°; 3) 112,5°; 4) 202,5°.

1.2. :

1) 1:25000; 2) 1:50000; 3) 1:100000; 4) 1:1000000?

1.3. , , 9,4 :

23,5 ,

1) 1:5000; 2) 1:250 000; 3) 1:2500000; 4) 1:25000?

1.4. ( )

:

1) , ;

2) , ;

3) ;

4) , .

1.5. , ,

+16° , -8° :

1) 1,3 ; 2) 4 ; 3) 24 ; 4) 400 .

- 1.6. , :
- 1) 741 750 ;
  - 2) 763 758 ;
  - 3) 754 752 ;
  - 4) 755 762 .

- 1.7. , -  
 $-89,2^\circ$  . :
- 1) ( ) ;
  - 2) ;
  - 3) ( ) ;
  - 4) .

- 1.8. , :

**1**



**2**



- 1.9. :
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

- 1.10. , - :
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

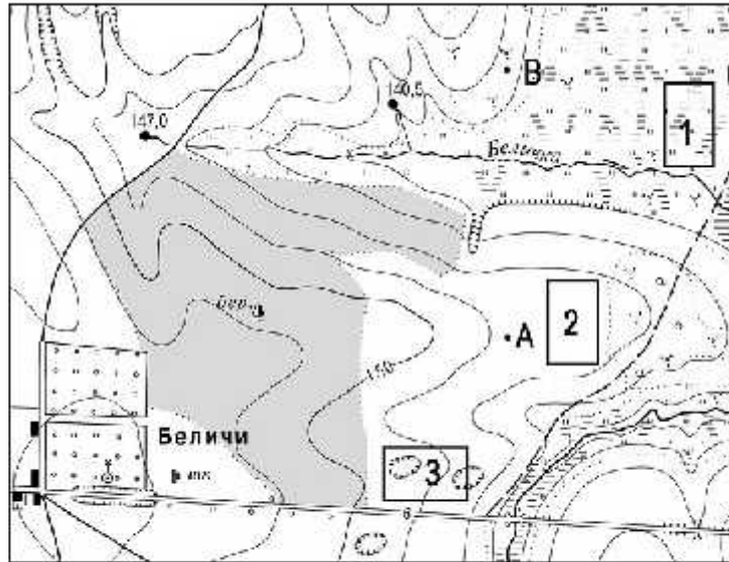
- 1.11. , -  
 , -  
 :
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

- 1.12. (+25...+30° ), ( 30%), ( 5 / ) ,
- 1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

- 1.13. 1) ; 2) ; 3) ; 4) ( ) . -
- 1.14. - , , - 1) ; 2) - ; 3) ; 4) . -
- 1.15. , 1) , ; 2) ; 3) ; 4) . -
- 1.16. 1) ; 2) ; 3) ; 4) . -
- 1.17. 1) ; 2) ; 3) ; 4) . -
- 1.18. 1) ; 2) ; 3) ; 4) , , : -
- 1.19. : 1) - , , ; 2) - , . ; 3) . - ; 4) . - -
- 1.20. : 1) ; 2) ; 3) ; 4) . -
- 1.21. 600 , 90 / <sup>2</sup> , , 1) 0,15; 2) 6,7; 3) 1; 4) 63000? 600 / : -
- 1.22. : 1) - ; 2) ; 3) ; 4) ? -
- 1.23. : 1) ; 2) ; 3) ; 4) . -

1.24.

140,5 :

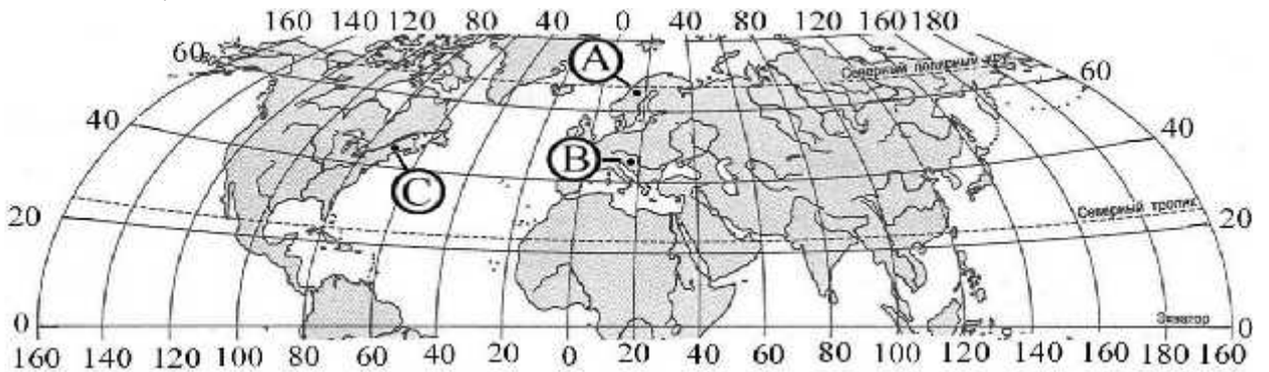


Масштаб 1: 10 000  
 В 1 см 100 м  
 Горизонталы проведены через 2,5 метра

- 1) 130°; 2) 30°; 3) 45°; 4) 210°?

1.25.

20



- 1) ; 2) ; 3) ?

1.26.

- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

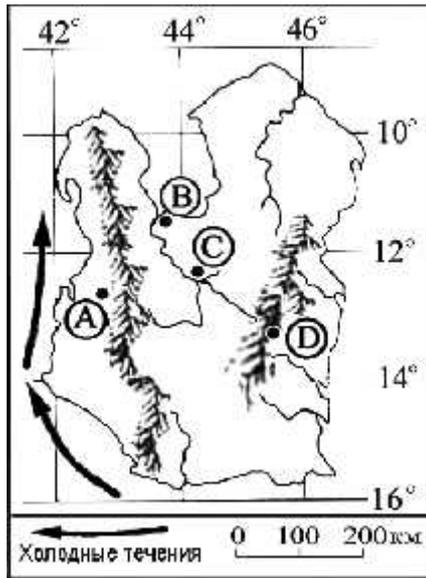
1.27.

- 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.28.

- 1) 230 ; 2) 1304 ; 3) 801 ; 4) 733 ?

1.29.



1) ; 2) ; 3) ; 4) D?

1.30.

« (350 – 450 ),  
 +21...23° ,  
 0,3 0,6,  
 1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

— 30.



4.

— I  
: «  
» ( , 18 1720 ).  
: . . . , . . .  
— 3.

5.

— ?  
— 4.



8.

3 . , 281 . -

5000 , 1982 . -

?

?

—5.

: 62