

_____.

_____.

_____.

() _____.

_____.

_____.

_____.

_____.

II ()

8

I ()

-210

I ()

90

II

()

!

)

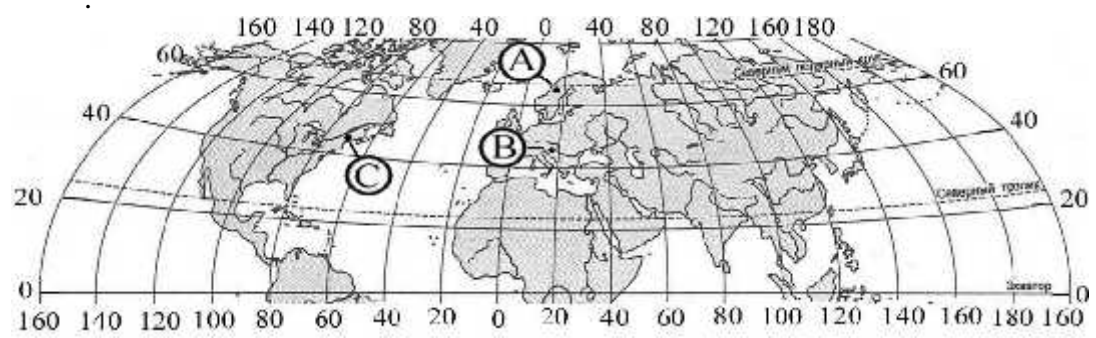
!

1.1.

20

(

)



1) ; 2) ; 3) ?

1.2.

360

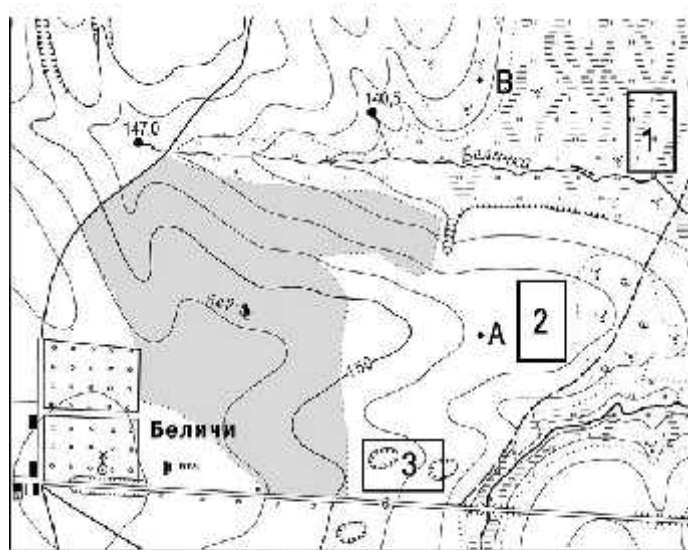
7,2

?

1) 1: 50 000; 2) 1: 5000; 3) 1: 500 000; 4) 1:500.

1.3.

140,5 :



1) 130°; 2) 30°; 3) 45°; 4) 210°?

1.4.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

1.5.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

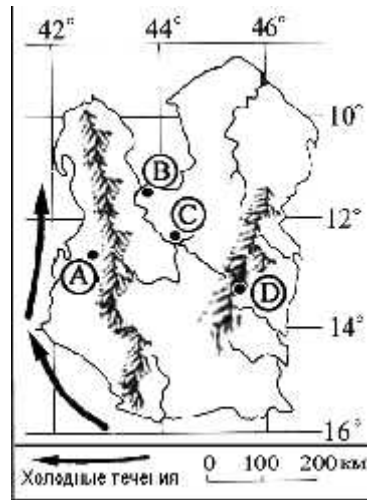
1.6.

1) ; 2) ? ; 3) ; 4) -

1.7. ; 2) ; 3) ; 4)

1.8. ; 2) ; 3) ; 4)

1.9. ; 2) ; 3) ; 4)



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

1.10. +16° , -8° ; 2) 4 ; 3) 24 ; 4) 400

1.11. (, 5642), 767 ; 2) 1304 ; 3) 801 ; 4) 733 ?

1.12. 90 / 2 , 500 , 500 / ; 2) 6,7; 3) 1; 4) 63000?

1.13. : « ; 2) ; 3) ; 4) »:

1.14. ; 2) 741 750 ; 3) 763 758 ; 4) 754 752 ; 755 762

- 1.15. 15 / ;
- 1) ;
 - 2) - - ;
 - 3) ;
 - 4) 10-12 / ?
- 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. : « (350 – 450), +21...23° ,
0,3 0,6, »:
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) ?
- 1.22. ;
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) .
- 1.23. ;
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) .
- 1.24. - ;
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) ?
- 1.25. ;
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) .

1.26.

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

:1 2 . . _____

1.27. , , —

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

1.28. , , : :

, , , , ? , ,
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.29. ?

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

1.30.

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

_____.

_____.

_____.

() _____.

_____.

_____.

_____.

_____.

II ()

8

II ()

-210

II ()

120

! , , (,) .

!

1.

« - » . « - »

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

2.

« I », 18 1720 .
: . . . , . . . , . . .
.

— 5.

3.

3 . , 281 .
5000 , 1982 .
?
?

— 8.

4.

, , :

· : , , , , , - , , ?

— 10.

5.

(, , ,). ,
,
·
·
· ?
· ?
· ?
)?
(
,
·
:

:	
:	
:	
’ :	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

— 18.

— 86.

— 51