

II ( )

7

I ( )

) 120 I ( -210 ) 90 II ( -  
 ! , , , -

1.1.  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.2.  
 1) ; 2) ( ) ; 3) ; 4)

1.3.  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.4.  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.5.  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.6.  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.7.  
 1) ; 2) ; 3) ;

4)

1.8.  
 1) 5 ; 2) 5,5 ; 3) 6 ; 4) 6,5

1.9.  
 1) 1/2; 2) 1/4; 3) 2/3; 4) 3/4.

1.10.  
 ?

1) ; 2) ; 3)

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

1.12. : ; 3) ; 4)  
 1) ; 2)

1.13. -

	:
1)	.
2)	.
3)	
4)	
5)	
6)	

: 1 2 ... \_\_\_\_\_

1.14. -  
 (11 022 )?  
 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 2 ... \_\_\_\_\_

1.19. :  
 1) ; 2) ; 3) ;  
 4)

1.20. :  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.21. :  
 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.22.

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

: 1 2 .. \_\_\_\_\_

1.23.

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

1.24.

- ( , 5895 ),  
761  
1) 200 . ; 2) 1320 . ; 3) 725 . ; 4) 797 . ?

1.25.

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

1.26.



- 1.27. +58° .  
1) ( );  
2) ( );  
3) ;  
4) .

1.28.

- 1) 315°; 2) 270°; 3) 112,5°; 4) 337,5°.

1.29.

- 3,6 .  
1) 1: 50 000; 2) 1: 5000; 3) 1: 500 000; 4) 1:500.

1.30.

- ?  
1) ; 2) ; 3) .

:

1.1.	2	1	
1.2.	2	1	
1.3.	1	1	
1.4.	3	1	
1.5.	3	1	
1.6.	1	1	
1.7.	2	1	
1.8.	4	1	
1.9.	1	1	
1.10.	3	1	
1.11.	4	1	
1.12.	2	1	
1.13.	1 2 3 4 5 6	1	0,16 -
1.14.	3	1	
1.15.	3	1	
1.16.	3	1	
1.17.	3	1	
1.18.	1 2 3 4	1	0,25 -
1.19.	4	1	
1.20.	2	1	
1.21.	4	1	
1.22.	1 2 3 4	1	0,25 -
1.23.	4	1	
1.24.	1	1	
1.25.	4	1	
1.26.	2	1	
1.27.	2	1	
1.28.	1	1	
1.29.	2	1	
1.30.	1	1	
:		<b>30</b>	

II ( )

7

II ( )

-210

I ( )

90

II (

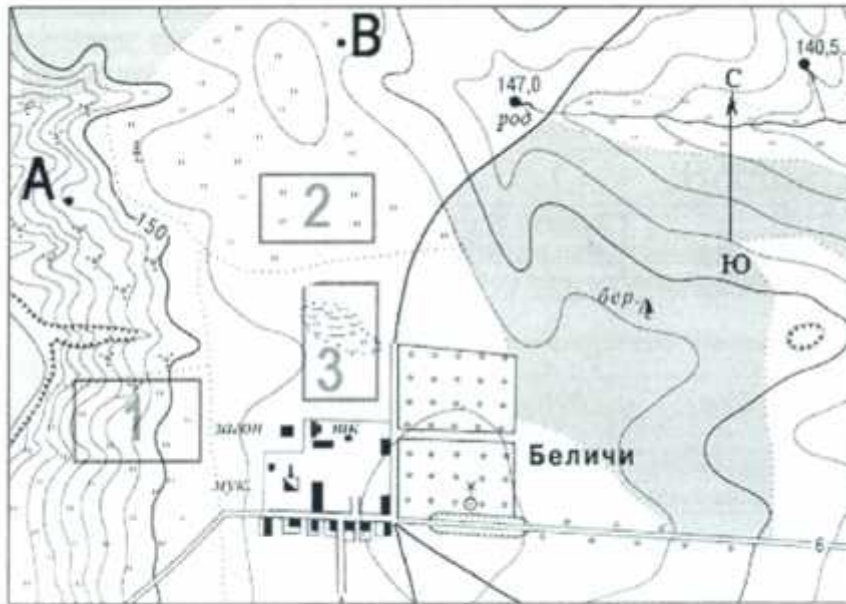
)

120

1.

1, 2, 3,

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



Масштаб 1: 10 000

В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

— 9.

2 – ; 2 – ; 1 – ; 3 – ;

	3
( ) , 2	4
–	2
:	9

2.

— ?  
 — ?  
 — ?  
 — 10.

( )

	2
	3
( )	5
:	<b>10</b>

3.

« ? »?

— 15.

11 30 , — 5 11 6, 7 8 -  
 13 :  
 0 , 6 .  
 13 , 150 , 346.

«13» ,  
 « » ,

	5
	5
	5
:	<b>15</b>

4.

, , -  
.  
?

,<sup>0</sup>

.	21	20	21	21	21	21	20	20	20	21	22	23		
.	-2	-2	0	4	10	14	17	16	12	6	2	0		

: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

— 12.

:

,<sup>0</sup>

.	21	20	21	21	21	21	20	20	20	21	22	23	21 (20,91)	3
.	-2	-2	0	4	10	14	17	16	12	6	2	0	6,4 (6,42)	19

. ( , : -  
.  
- .

	1	2
	2	4
	3	6
:		<b>12</b>

5.

« » . « - » -  
 ( , . ). . -

	-	
		=
		=
		=
		=
		=
		=
	,	=
	,	=

— 16.

:

	-	
		=
		1620 .
		= 371 . <sup>2</sup>
-		= 2176 . <sup>2</sup>
	( ),	= 8848
-	-	= 11 022 (11 034 )
		= 2730 . <sup>2</sup>
-	,	=
	« -	+58 °
	» ,	= 89,2 °

	1	8
	1	8
:		<b>16</b>



1992 **6.**

500-

. ? , ? ?  
— **8.**

. , -  
, ( - ), -  
8-10 . 670 -  
, 795 - , 981 - 982 -  
, 1000 .  
, - - ,  
. , -  
, 1427 .

	3
	5
:	<b>8</b>

- 70

- 100