

1.

, : ,
: :
:

2.

, : ,
: :
:

3.

. 10% . 30% . 50% : . 70%

4.

:
: -
:

5.

, ?
: .

6.

:
: -
:

7.

(IV)
- (V), - (II) (VI)
14
18 :
: -
:

8.

, :
: :
:

9.

, : ,
: , - ,
: ,

10.

, : ,
: , ,
: , ,
: , ,

11.

:
: :
:

19.

,
:
30-33 ° , - + 2-10 ° .
120 , 140
600 , 1100 .
6 — 10-12 / .
« »
-9° , -13°
120 ,
0° 60 ,
40 .

1. -

2. -

3. -

20.

?

21.

22.

23.

. 10
. 50

?

. 250
. 500

24. 1831 .

, 10

?

25. : - -
1. . .
 2. . .
 3. . .
 4. - . .
26. :
27. ?
28. ,
1. . .
 2. . .
 3. - . .
 4. . .
29. . .
30. :
- . . .
- . . .
- . . .

1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	

1.

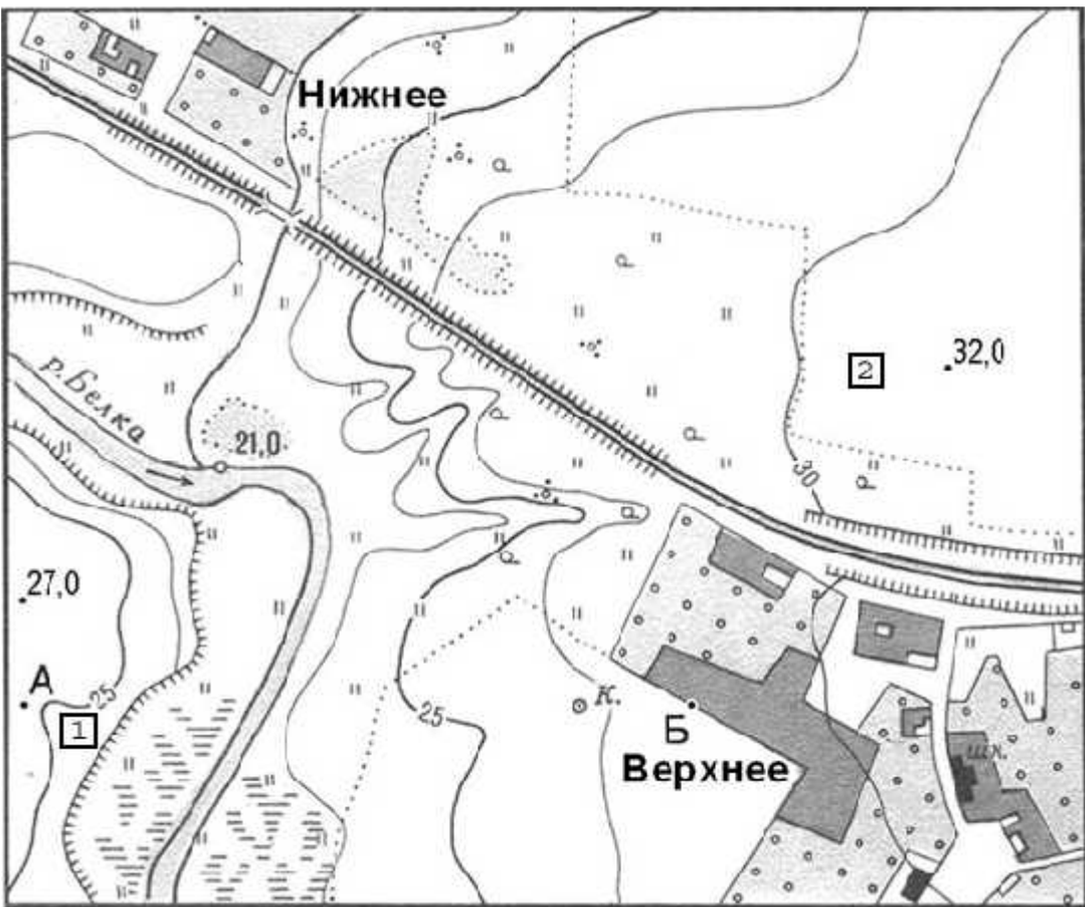
1) _____, _____ 900

2) _____, _____ ?

3) _____

4) _____ ?

5) _____, _____, _____ 1 2,



2.



2



2



3



4



5

1		
2		
3		
4		
5		

- 10.

3.

(),

1.

2.

3.

4.

5.

--	--	--

- 10.

4. , ,
 . , ?
 . , , ,
 :

- 6.

5. - , , ,
 , . ? , , .
 ?
 :

- 6.

6. , (1) ... ,
 (2) ..., (3) ..., (4)
 , (5) ... (6) ...
 . - (7, 8, 9, 10) ..., (12)...
 , (11) ... (13) ...
 , (14) ... 300-
 . (15)

- 15.

:

1 -	6 -	11 -
2 -	7 -	12 -
3 -	8 -	13 -
4 -	9 -	14 -
5 -	10 -	15 -