



1.



2.



3.



4.



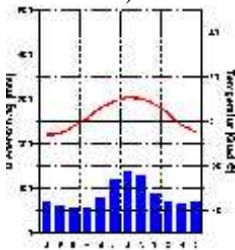
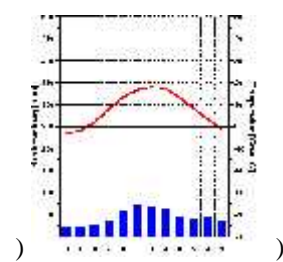
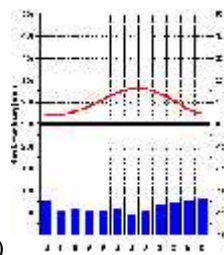
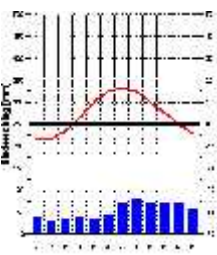
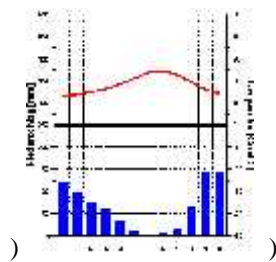
5.

3. (-10)

, +24° .

?

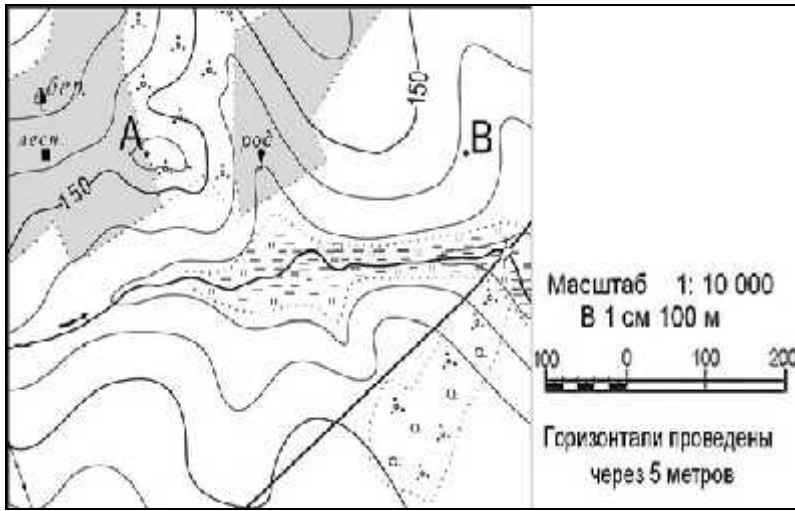
4. (-5)



5. (-5).

1.

2.



:
 : - 50

- 1
 - 25

1. 1) 1:25000 2) 1:50000
 3) 1:100000 4) 1:1000000

2. 1) 2)
 3) 4)

3. 1) 2)
 3) 4)

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

5. 1) 2)
 3) 4)

6. 1) -16° $+16^\circ$; 2) $+3^\circ$ $+33^\circ$;
 3) -4° $+17^\circ$; 4) -24° -48° .

7. (4800), +
 20° :

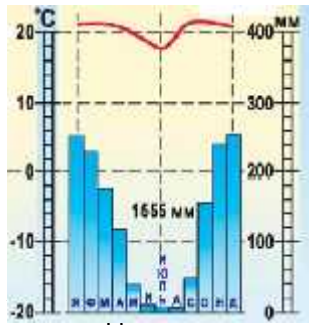
- 1) $+48,8^\circ$ 2) $-48,8^\circ$
 3) $+24,8^\circ$ 4) $-8,8^\circ$

8. 1) 741 750
 2) 763 758
 3) 754 752
 4) 755 762

9. , , -89,2° .

- 1) ()
- 2) ()
- 3) ()
- 4) .

10. :



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

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

12. :

- 1) 70 2) 60
- 3) 50 4) 30

13. :

- 1) 2)
- 3) 4)

14. ?

- 1) 2)
- 3) 4)

15. ?

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

16. ?

- 1) .
- 2) X.
- 3) .
- 4) - -

17. :

- 1) 40075,7
- 2) 6378
- 3) 6357
- 4) 20033

18. « » :

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

19. :

- 1) 79%
- 2) 21%
- 3) 71%
- 4) 29%

20. :

- 1) 23,5°

- 2) $66,5^\circ$
- 3) 50°
- 4) 60°

21. , 9 , -
+24° ?

- 1) -30°
- 2) -40°
- 3) -50°
- 4) -60°

22. ?

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

23. ?

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

24. :

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

25. :

- 1) 2) 3)
- 4) 5) 6)