

II ()

7

1 () -180 .
 2-7 () 90 ,
 () 90 1) .
 (2-7) .

(!).

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. , ,

23,5 , 9,4 :
 1) 1:5000; 2) 1:250 000; 3) 1:2500000; 4) 1:25000?

1.4. -

1) ; 3) ;

2) ; 4) .

1.5. , ; 2) ; 3) ; 4) , :

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

1.6.

1) ; 3) ;

2) ; 4) .

1.7. -

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

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

1.8. () -

1) , ;

2) , ;

3) ;

4) , .

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

1.10. :
1) 42 ‰; 2) 200 ‰; 3) 35 ‰; 4) 7 ‰;

1.11. , -
: 1) $-16^\circ +16^\circ$; 2) $+3^\circ +33^\circ$; 3) $-4^\circ +17^\circ$; 4) $-24^\circ -48^\circ$.

1.12. (4800) ,
+ 20° :
1) $+48,8^\circ$; 2) $-48,8^\circ$; 3) $+24,8^\circ$; 4) $-8,8^\circ$?

1.13. , -
+16° , -8° :
1) 1,3 ; 2) 4 ; 3) 24 ; 4) 400 .

1.14. , , -
: 1) ; 3)
2) ; 4) .

1.15. (, 5895) ,
761 . :
1) 200 . ; 2) 1320 . ; 3) 725 . ; 4) 797 . ?

1.16. , :
1) 741 750 ;
2) 763 758 ;
3) 754 752 ;
4) 755 762 .

1.17. +10° -
9 50%:
1) 18 ;
2) 4,5 ;
3) 9 ;
4) 20 ;

1.18. : « -
; , , ;
; »:
1) ; 2) ; 3) .

1.19. :
1) ;
2) - , - ;

3) — ; — ;
 4) — ; — .

1.20. —89,2° .
 1) (); 3) ();
 2) ; 4) .

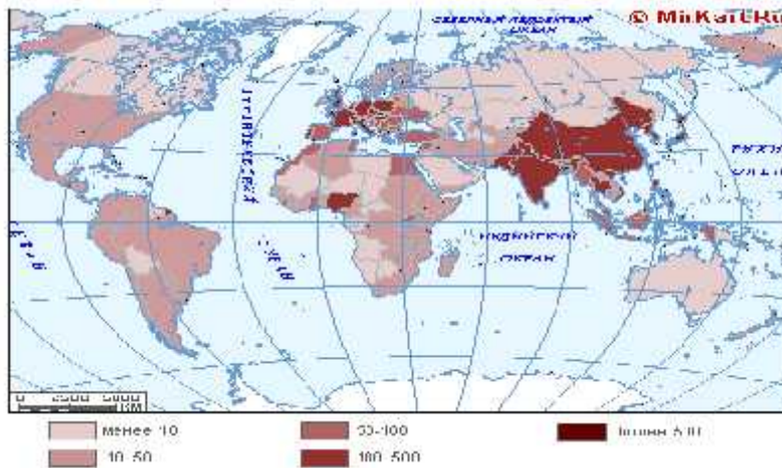
1.21. +58° .
 1) (); 3) ;
 2) (); 4) .

1.22.
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.23.
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.24. — 9—10 , 18-54,5
 25 (" " 1991 .)
 .), 38 , , , , ,
 1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.25.
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

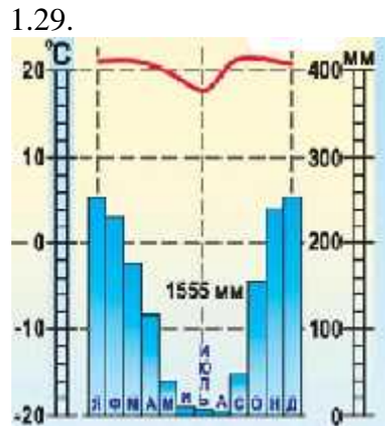


1.26. 1 2 :



1.27. ; 2) ; 3) ; 4) :

1.28. ; 2) ; 3) ; 4) :



1.29. ;
 1) ;
 2) ;
 3) ;
 4) ?

1.30. ;
 1) ;
 2) ;
 3) ;
 4) ;

— 30.

1.1.	3	1
1.2.	1	1
1.3.	2	1
1.4.	2	1
1.5.	3	1
1.6.	4	1
1.7.	4	1
1.8.	1	1
1.9.	2	1
1.10.	3	1
1.11.	3	1
1.12.	4	1
1.13.	2	1
1.14.	3	1
1.15.	1	1

1.16.	1	1
1.17.	2	1
1.18.	3	1
1.19.	2	1
1.20.	3	1
1.21.	2	1
1.22.	4	1
1.23.	1	1
1.24.	3	1
1.25.	3	1
1.26.	2	1
1.27.	3	1
1.28.	2	1
1.29.	2	1
1.30.	4	1
:		30

4.

« » . , , ;
 ? ? ? ?

—8.

: . , -
 - , -
 : , ,
 - ,
 , .

	2
(1). -	3
	1
	1
	1
:	8

5.

, , ? , , ,

—9.

: . ;
 - ;
 - ;
 - ;
 -

	2
	1
	1
	1
	1
(- -1)	2
	1
:	9

*

0,5

