



8

I $\frac{\quad}{-180}$)

() I () 60 II

120 .

! , , ,

! ().

1.1. , :

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

1.2. , ,

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

1.3. , :

1) ; 2) ⁷ . ² ; 3) ; 4) .

1.4. +37° :

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) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.9. :

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

1.19.

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

1.20.

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

1.21.

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.22.

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

1.23.

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.24.

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.25.

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.26.

1) ; 2) () ; 3) ; 4) « - ».

1.27.

1) 110 , 205 ; 2) 3000 , 10 000 ; 3) 500 , 1000 ; 4) 20 000 , 40 000 ?

1.28.

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

1.29.

1) 1,2 ; 2) 5 +20° ; 3) 15 ; 4) 500 -10° :

1.30.

1) -16° +16° ; 2) +3° +33° ; 3) -4° +17° ; 4) -24° -48° .

8

II (_____)

II (-180) . 120 .



!

1. « !»

1.	.	: _____ _____ :	_____
2.	, .	. _____, _____	1. _____ 2. _____
3.			_____
4.			: _____ .
5.			:
6.			:
7.			:
8.			: _____ _____
9.			_____
10.			_____
11.			_____ _____

3. «

»

1.	<p>« »,</p> <p>() ,</p> <p>(),</p> 	
2.		
3.		

4.		
5.	()	
6.		
7.		
8.	1	
9.	1930	
10.		

- 17

- 70

- 100