

II ()

7

I ()

) 120 I (-210) 90 II (-

(!)

!

1.1.

2500 , 10 ?

1) 1: 100 000; 2) 1: 25 000; 3) 1: 50 000; 4) 1: 5000.

1.2.

?

1) ; 2) (11022);
3) , (5140); 4) (-395).

1.3.

:

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

1.4.

(4800),

+ 20° :

1) +48,8° ; 2) -48,8° ; 3) +24,8° ; 4) -8,8° ?

1.5.

1) 1,2 ; 2) 5^{+20°} ; 3) 15 ; 4) 500^{-10°} .

1.6.

737 (,5642),

1) 199,7 . ; 2) 1274 . ; 3) 725 . ; 4) 797 . ?

1.7.

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

1.8.

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

1.9.

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

1.10. ?
1) ; 2) ; 3) « » ; 4) .

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

1.12. ?
1) ;
2) , ;
3) ;
4) .

1.13. ?
1) ; 2) ; 3) ; 4) -
.

1.14. ?
1) ; 2) ; 3) -
; 4) .

1.15. :
1) ;
2) - , - ;
3) - , - ;
4) - , - .

1.16. « -
», 6000 ?
1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.17. :
1) 740 . ; 2) 750 . ; 3) 760 . ; 4) 765 . .

1.18. ,
-89,2° . :
1) () ; 2) ; 3) () ;
4) .

1.19. :
1) 23,5 ; 2) 45 ; 3) 66,5 ; 4) 90 .

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

1.21. ?
1) ;
2) - ;
3) - 48‰;
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) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.28. , -
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.29. , -
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .
- 1.30. +5...10⁰ , 200–300 : -
 ? , -
 1) ; 2) ; 3) ; 4) .

II ()

7

II ()

II () 120 .

(!) .

, , !

1.

,

« » ,

1

....

— 10.

2.

- (60 . . 30 . .) 6660 1110

— 10.

3.

?

— 10.

4.

,
.
-
-
.
2

()		

— 10.

5.

, ()
.
:
,"
,"

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	,
9	
10	,

1. ;
 2. ;

 10. ;

— 10.

— 50

— 86