

« »
1

« - »

1. .
2. . . . -
3. .
4. .
5. , , .
6. : , , .
7. .
8. .
9. , , :
10. , , .
11. .
12. .
13. .
14. , .
15. .
16. .
17. .
18. .
19. .
20. .
21. .
22. .
23. .
24. ,
25. .
26. .
27. , .

28.
29.
30.
31.
32.
33.
34.
35.
36.
37.
38.
39.
40.
41.
42.
43.
44.
45.
46.
47.
48.
49.
50.
51.
52.
53.
54.
55.
56.
57.
58.

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

77.

78.

79.

80.

81.

82.

83.

84.

85.

1 « »

« - »

1. $(D = 182,21)$, $(\alpha = 2^\circ 45')$
 $(d = 9,10)$.

2. (D) , $d = 9,10$,
 $1 : 5000$
 $= 3^\circ 15'$.

3. $1 : 2500$

4. $-45-48- -2$
 (α, β) ,
 (γ, δ) .

5. $1-2$ (m) , $139^\circ 24,1$,
 (α) 1 , $-2^\circ 14,2$.
 (r) $1-2$.

6. $3-4$ (m) , $230^\circ 19$,
 (α) 3 , $-2^\circ 29,5$ (β)

(γ) 3 , $+1^\circ 10,5$. (δ)
 (r) $3-4$.
7. $1-2-3$ $2-1 = 230^\circ 19$
 $2-3 = 330^\circ 30$.

8. $1-2-3$ (α) 2. (β)
:

) ;)
9. :) ;)
1. :

10. ,
11. ,

12. $(X_D = 1232,18 ; Y_D = 1367,83)$
D.

13. ,

14. (i) (j) KL,

15.

1:1000.

16.

$$d = 100$$

$$\begin{aligned} &= 330^{\circ}00', \\ (\quad = 140, \quad = 200). \\ &(\quad, \quad). \end{aligned}$$

17.

$$D = 200,22,$$

$$= 100,0$$

$$= 10^{\circ}30'$$

18.

$$, \quad 4 = 66,0$$

$$4 \times 4 : \quad 1 = 65,3, \quad 2 = 68,4, \quad 3 = 69,5 \\ h = 1,0$$

19.

20.