
833 ;

A

20

3

60

1.

.
.

.
D.

2.

()

.
.

.
D.

3.

.
.

.
D.

4.

.
C.

.
D.

5.

.
.

.
D. 2C

6.

.
.

.
D.

7.

.
. 2

.
D.

8.

A 0 360

B 0 180

C 0 90

D 0 90

9.

A 0 360

B 0 180

C 0 90

D 0 90

10.

. . .
. . . D.

11.

. . .
. . . D.

12.

. . .
. . . D.

13.

. . .
. . . D.

14.

A. . .
. . . D.

15.

. . .
. . . D.

16.

. . .
. . . D.

17.

A	B
C	D

18. 6 N

A	=6N	B	=3N
C	=6N-3	D	=3N-3

19.

A	B	x
C	D	

20.

A B

C

D

20

2

40

1

2

3

4

3 4 5

6

km

5

6

7

7

8 9 10

			()	()	()
B	A		0 01 54	11	13
	C		128 17 00		
	A		180 01 30	12	
	C		308 16 24		

8 1 2000

28.17cm

14

m

9

10

11

12

12

12

19

(20)

130 38

6

15

N 16

17

113 20

18

5

10

50

1.

A

AB

α

B

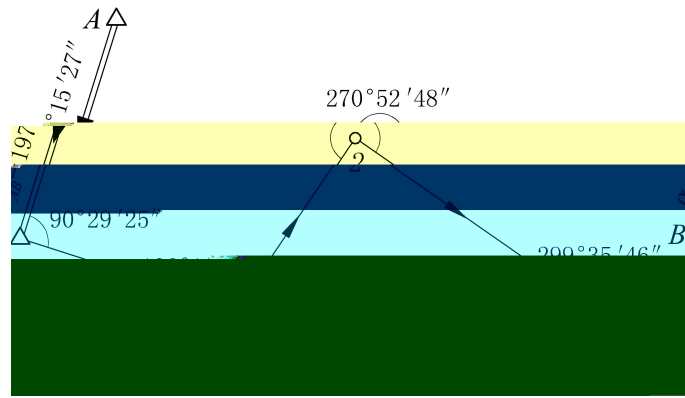
10

2.

1 1

2 2 3 3 4

10



3.

10

4.

	Δ m	km

5.

10