

7 - 11

**1.**

1.1

, ( ).

1.2.

, ( ).

1.3.

1.4.

( ).

1.4.

1.5.

«-2 »

**2.**

2.1.

2.2.

2.3.

30

2.4.

2.5.

2.6.

20

2.7.

« !»,

2.8.

, .2.4.,

, - «-2 »

**3.**

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

**4.**

4.1.

4.2.

4.3.

**5.**

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

**6.**

6.1.

7-11

6.2.

7-8

«

!»

" (

).

«

!»

"

1-2

6.3.

9-11

"

«

!»

" (

).

«

!»

-1

1-2

**7.**

7.1.

7.2.

7.3.

3

**8.**

8.1.

( .2.4.) .1.5.

8.2.

**1.**

1.1. ( ) ( ), ( ) , ( ) ) ,

1.2.

1.3. «-2 »

**2.**

2.1.

2.2.

2.3.

30

2.4.

2.5.

2.6. 20 ,

2.7. « » ,

2.8. «-2 » , .2.4., -

**3.**

3.1.

- , ;

3.2.

3.3.

**4.**

4.1. ,

4.2. 2-

4.3. : « !»

**5.**

5.1.

5.2. 1 ,

5.3. , 2 (50x50x100 ) , 1 2 , 6 ,

**6.**

3x10 , « » ( 1).

« » « » . 7 - 180 !»

- 190 ., 9 - 210 ., 10 - 220 ., 11 - 240 .

7	- 170	., 8	- 175	., 9	- 180	., 10-11	- 185	.
					2 (		3×10	),
7		«		».		2,		2
10						.		.
							(	).
		3 (		)				;
			:		(			),
								.
7	- 460	., 8	- 560	., 9	- 690	., 10	- 790	., 11
7	- 420	., 8	- 480	., 9	- 540	., 10	- 580	.,
11	- 600							.
	7-10		7-11		- 1		, 11	- 2
								.

7-8 - 80 4 ( , 9-11 ) - 100 .  
« »

7.

- 7.1.
- 7.2.
- 7.3.
- 7.4.

- «+ 2 »;
- «+ 2 »;
- «+ 2 »;
- «+ 2 »;
- «+ 2 »;
- ;
- «+ 5 »;
- «+ 5 ».

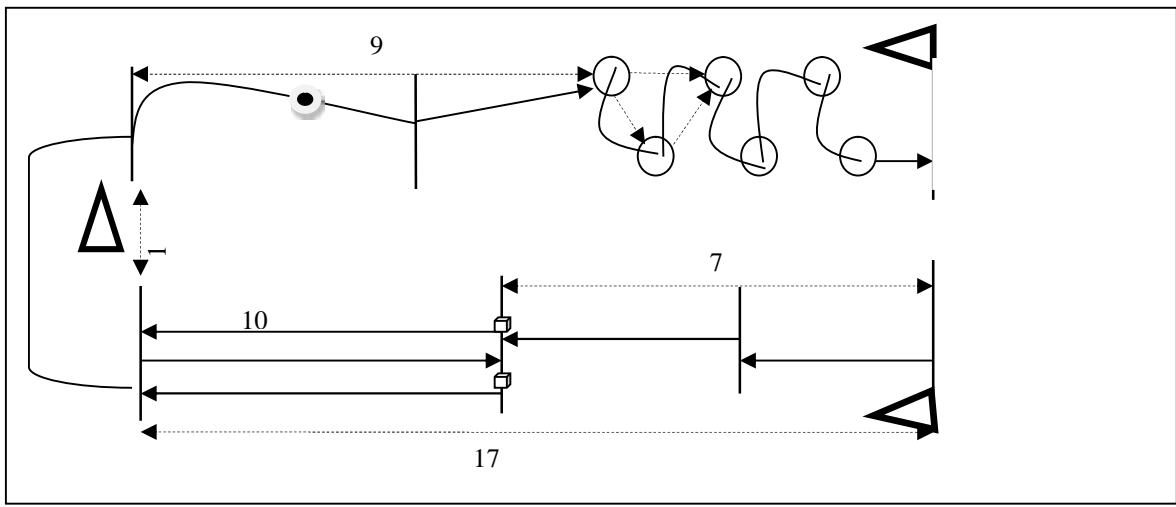
8.

- 8.1.

( .2.4.) . 1.5.

- 8.2.

- 24.



**1.**

1.1. ( ) ( ), ( ) ,

1.2. .

1.3. « -2 »

**2.**

2.1. .

2.2. .

2.3. .

30

2.4. .

2.5. .

2.6. 20 ,

2.7. « » ,

2.8. « -2 » , .2.4., -

**3.**

3.1. ,

- , ;

- -

3.2. .

3.3. .

**4.**

4.1. ,

4.2. 2-

4.3. : « !»

**5.**

5.1. 24 - 12 .

5.2. 1 ,

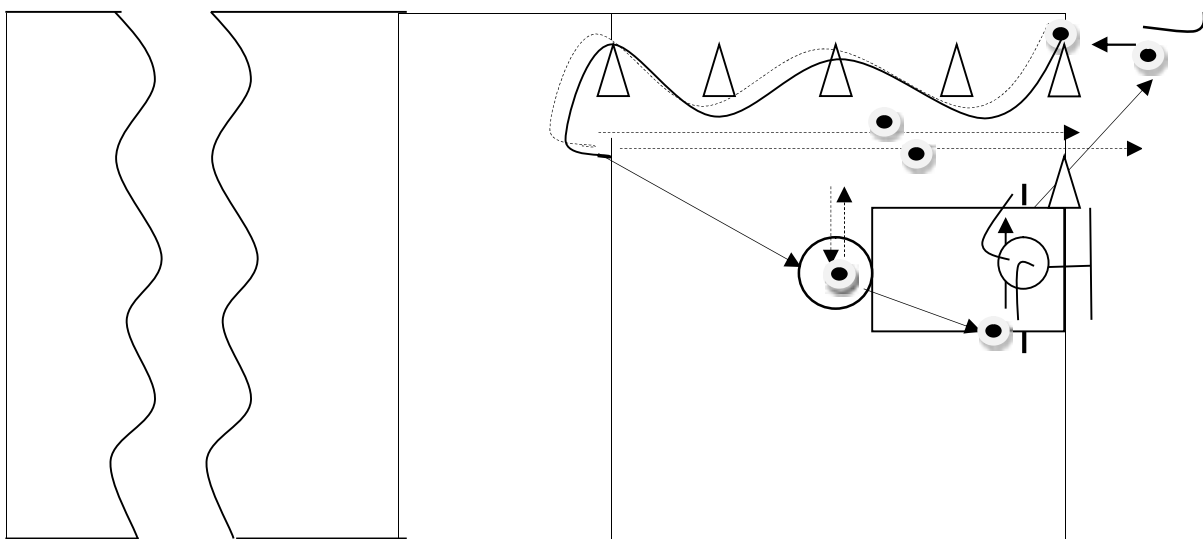
5.3. 6 ( ) , , , , , ,

**6.**

7-8 : , , .  
9-11 : « » ( ) « » ( 150 )  
4 . « !»

« ».) ( )  
 ( ), ( ) (150 ).  
 -1 ( ). 9-10-11  
 20 .

( ), « ».) ( )  
 ),



**7.**

7.1.

0,1 .

7.2.

· , :  
 - , «+2 »;  
 - «+2 »;  
 - «+5 »;  
 - «+5 ».  
 :  
 - «+2 ».  
 - «+5 ».

**8.**

8.1.

( .2.4.) . 1.5.

8.2.

- 24.