

1.

-8, -10.

-1 : , -8 -10

- 5

20 1 ; -1 ;
20
0 .

-8 (-10)

1.

2. -

3. -

4. -

5. -

2.

-74

: ,30 .

-30 .

-15 ,

5 - 2 ;
20 -
0 .

3.

: -3 « » , ..

-18 ,

1 ;
1 ;

$$\frac{10}{2} - 2 ;$$

- 1.
- 2.
- 3.

(4.)
5.

6. 2-3
()

- 7.
- 8.

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
-)

- 5.
- 6.

12-14

2

« »

- 1.
- 2.

:

- 1.
2. 2
- 3.
4. ().
- 5 .) , 1 4-

1. 70
2. 2 10-
4. (2:10 – 2:15).

15

4.

-40

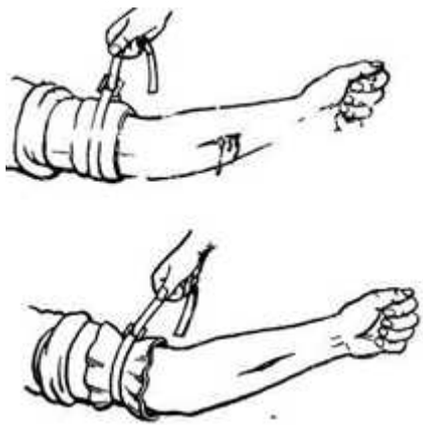
-10

1 ; 2 ;

5 -

20 -

0 .



- 1)
- 2) () ;

- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
1. .
2. .
3. . 1,5 , - 2 . () .
1. , (.) -
2. , .
3. () -
5. (« » , « » , « » , « » , « »).
- »).
- »).
- 5
- 2 .
- 1 .

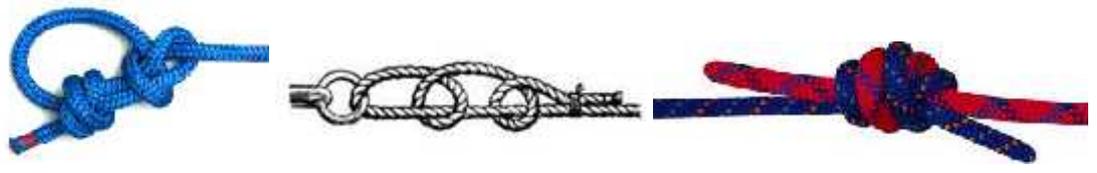
	<p>6-8 " " ()</p>
	<p>« » - . , . 2 ; .</p>
	<p>" " , .</p>

	« ».
	« » :

6. « », « », « ».

– 3 .

– 5 . 1 .



« » « » « » ,

7. (. – 3 .

– 5

10 ; 1 ;

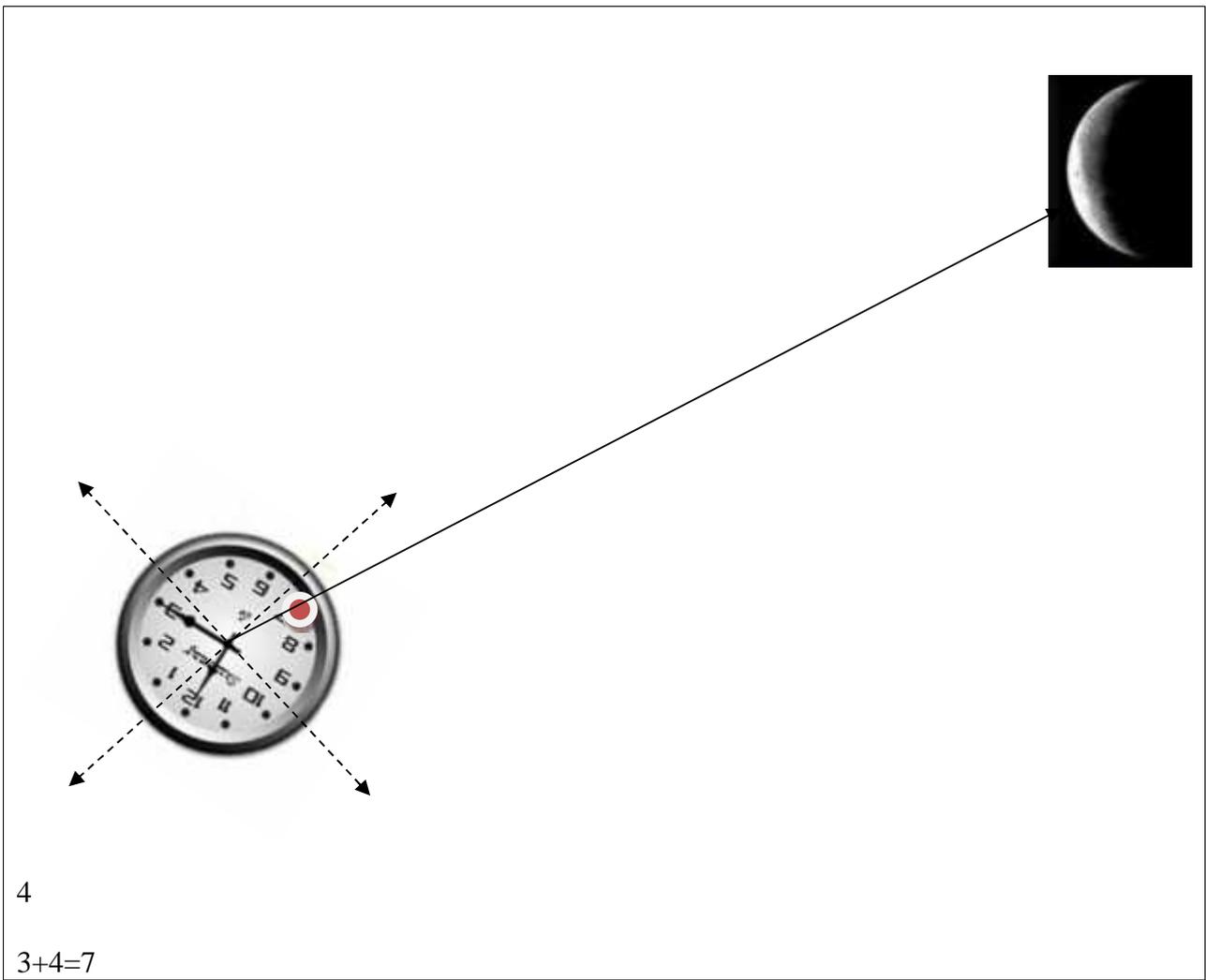
10 – 2 ;

15 – 3 ;

20 –

25 –

- 1). , . 6 , :
- 2). (,),
- 3). , 1



8. « » - 5.

».

».

- 5

-1 .

5 -7-8 ;

3 -9-10 ;
0 - 10 .

0 , :

- ;

(1 ; -

« »:

« » . ,

» . - ,

» . - ,

» . - ,

» . - ,

» . - ,

» . - ,

» . - ,

9. - (,

« »).

-5 (

).

: -5 , ,

: -30 .

- 5

, : .

) 1 (,

10 -3 ;

10

0

.

1. : « ».

2. « » , ,

;

3.

(, ,)

(, ,)

1-3 . ,).

10.

: , , , .

:

.

- 5

, : . () 1 ,

, , () 1 .

13. «

».

(70 -5 -1) (1- 2 - 2), 2

20 . ; 2-

1. : -5, -1 (3 .

2.).

3. , - (

5;)

4. ; , , ,

-1, -

« » .

- 10

;

-6 ;

-4 .

		2
	()	5
	-	6
	-	4
	(.3)	10