

1.

-8, -10.

-1 : , -8 -10

- 5

, : .
20 1 ;
20 -1 ;
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 .

40

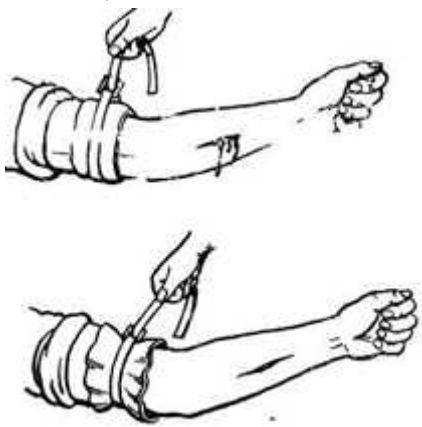
10

1 ; 2 ;

5 -




20 -



0 .



- 1)
- 2) () ;

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

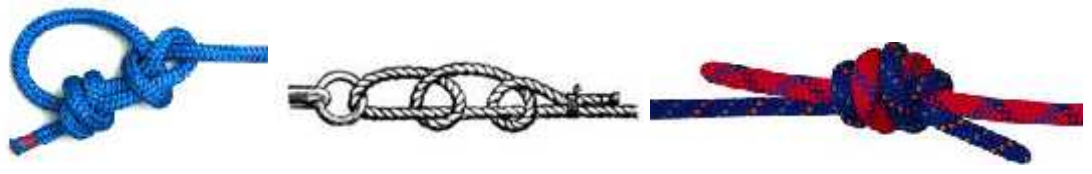
	6-8 " " ()
	« » - . , 2 ; .
	" " , .

	« ».
	« » :

6. « », « », « ».

– 3 .

– 5 . 1 .



« » « » « » ,

7. (. – 3 .

– 5

10 ; 1 ;

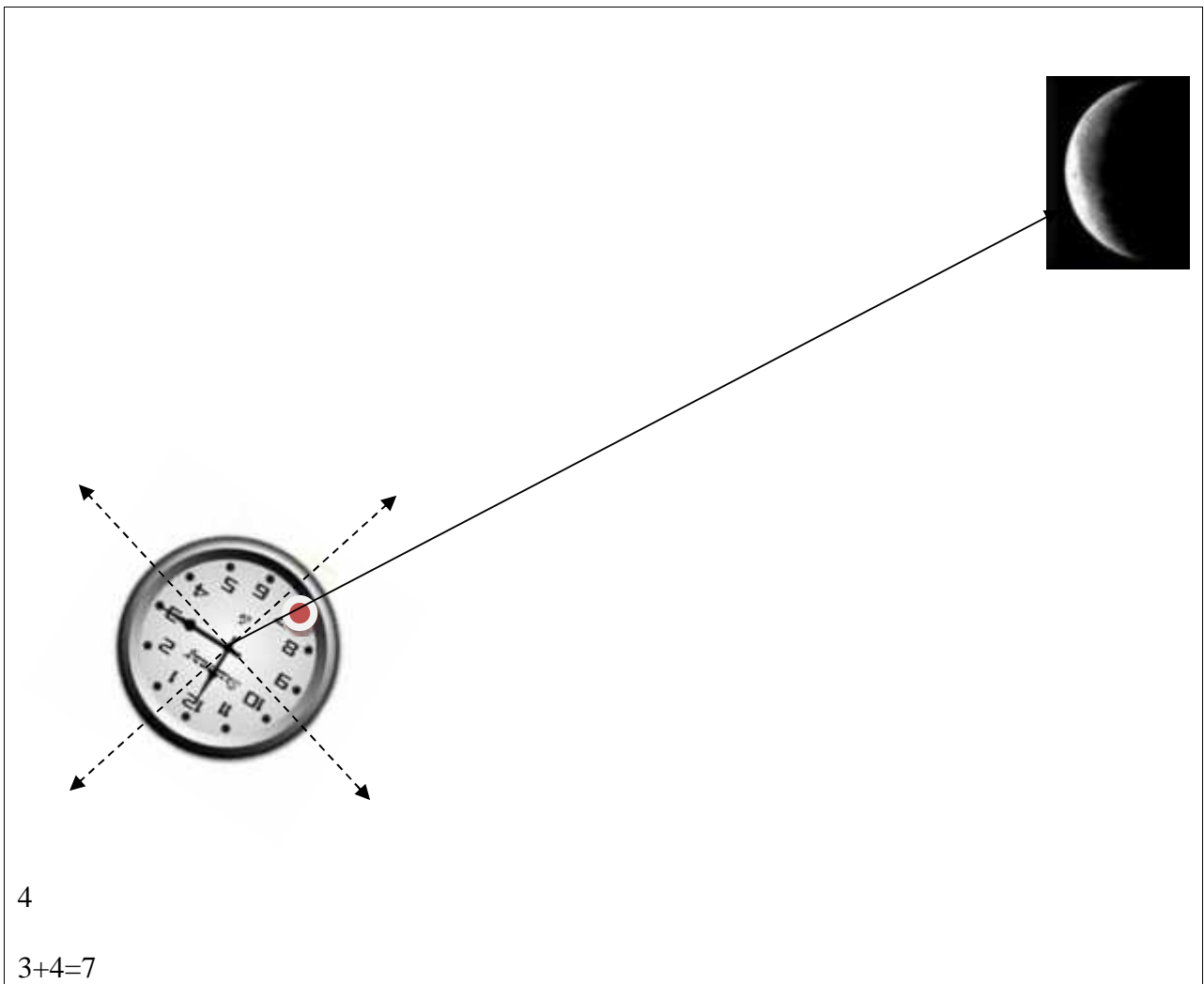
10 – 2 ;

15 – 3 ;

20 –

25 –

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



8. « 5. ».

5 - 7-8 ;

- 5

- 1

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 .

5 -3 ;
 3 -5 ;
 0 - 5 .

11.

： .
 .
 ， : . - 5
 (， ; 0
 « »
 ，
 « ， 3 »，) .

.212 .
 212.
 ， ，
 () « ， ?» .
 « ， » .
 ， ，
 « ， »
 .
 : « (()»， : « ()»， - »；
 ， (，)， (.
) (，
) « ，
 » .

12.

-2 . « - » .
 . - 5
 . - 2 .
 ， .38 .38 .

13. «

».

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

20 . ; 2-

1. : -5, -1 (3 .

2.).

3. , - (

5;)

4. ; , , ,

-1, -

« » .

- 10

;

-4 . -6 ;

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