

.

	,	
	90° ,	(-)
	1,5 ,	- ()
	, ;	
	, ;	
	90° ,	

.

:

« ».

1

2-4 .

• , « / » , -
 • , , / , (-
 • - , . .) (-) .
 - () , (-) ; ,
 ;
 - ;
 - (,) ;
 - : (,) ;
 ;
 - - ,
 ; () (,) ;
 (,) ; ()
 - ; :
 , , , .
 • .
 :
 • , () ,
 • , , -) (,
 • , , -) (,
) / , (.
) (.
 - .
 , .
 , .

45°;

; , , , . , .
« » , ,
, .
(), . ,
; ;

○ (- (/ ; ,
○ , / . :);
○ , « »
○ , , , ,
○
○
○

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

- , ,
 - , (, . .);
 - :
 - (, - ; -)
 : « / ?»;
 - ;
 - , : ;
 (, . .);
 - .
 :
 O
 O
 O
 () ,
 - : «
 (»;), , , ,
 - / ,
 : « - ()»;
 - 2 ;
 - : , ,
 / , (/);

I :

/

,

1 : ; .
- - ,
- ; - ,
- , ;
- , (, ,);
;

2 :
2 :
,
() ,
(.) ,
- , ,
, - ,
- ;
- , , ;
- - 5 ,
- ; ,
- , ;
- .
- : ,
- .
(, ,) .

3,4,6 :

:

/ (,)/

-

:

(,) ; -

(/) (/) ();

() ;

;

· ;

;

();

,

();

;

5 :

5 :

- - ,

- ,

·

:

(1), (2), (3) -

;

;

-

:

:

		()
	,	
	,	

-

- . ; (,
 - ,) -
 - , , ;

7 :

7 :

- (- ,) ,

-

- (), - ;
 - :
 - , (“ ”),
 ;
 - , (),
 - / ();
 - (“ ”);
 ;
 - :

— ; —
 — « — » —
 — ;
 — :

		()
	,	

—
 , :
 , —
 , , ;
 ;
 —
 , , ;
 ;

8 :

8 :

0 (,), ()
 0 — , , /
 ; , ..

; .

-
-

m. sternocleidomastoideus m. trapezius -

, ;

12 :

12 :

- - , , , «
- »,
- ,
- - , ;
- ;
-
- ; - ,
- ;
- - ;
- - (,
- , . .).
- «
- » , « » , « - ».
- « ».

:

:

:

, , ; ;

1. (, , . .)

2. - « » , « » , « » , « »

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

4. ;

- 1. :
- 2. , ;
- 3. (,);
- 4. ();

:

:

() , ()

:

1. — —

2. ; , . , —

3. , , , , , , m. trapezius, m. levator scapulae — ;

3. : (); () ; () ; —

70 , ; .

1. — , , (, ,)

);
;
,
2. ;
- :

- , (-);
;
- , , , pa;
;

3. , , -
, , , ,
, , , ,
, , , ,

4. , ;
_____ - , , ;
, , ;
;

:
,
,
- , ,
; , ,
,
;

— ;
90°, ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;