



10

1.

1.

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

) , , , , , .

) , , , , .

) , , , , .

) , , , , .

1	2	3	4

1 , *4*

2.

- 1)

:

- 2)

:

- 3)

:



10

4) , -

: , -

5) , ,

: , -

6) ,

: , -

7) , ,

: , -

8) , -

: , -

1 , 8

3. « » « »? , « », — « ».

1.

2. , ,

3.

4. , .

5. , .

1. , .

2. , .

3. , .

4. , .

5. , .

1	2	3	4	5

1 , 5



10

1) , ...

. . 158 ' .

2)

. .175.

,

.1 .

1

, 6

,

:

:

	650
	6
	4

:

	9	8,5
	8	7,2
	5	-
	4,3	4,3

' ,
1,6 . .,
1,5 . .

:



10

1.

2.

3.

:

1)

()

= - + ,

, , , - , , .

= 650 - 6 + 4 = 648 . .

:

= + N - M + - = 648 + 8,5 - 7,2 + 5 - 4,3 = 650 . .

2)

() -

= + N - M +

+ +

+ -

-

N M -

= + - = 650 + (6 - 1,6) - (4 + 1,5) = 648,9

3)



10

,

:

$$\bar{S}_{\text{ПН}} = \frac{\text{ПН}_H + \text{ПН}_K}{2}$$

$$\bar{S}_{\text{ПН}} = \frac{648 + 650}{2} = 649$$

2

,

6

8.

.

,

,

, . . .

,

.

,

.

:

,

.

,

,

.

,

.

.

:

,

.

,

,

.....

,

,

.

.

:

, «

»

,



10

· , (,

)

3

9.

:

: _) _

1

10.

,

,

1.

.

. 2.

. 3.

. 4.

5.

. 6.

. 7.

-

. 8.

. 9.

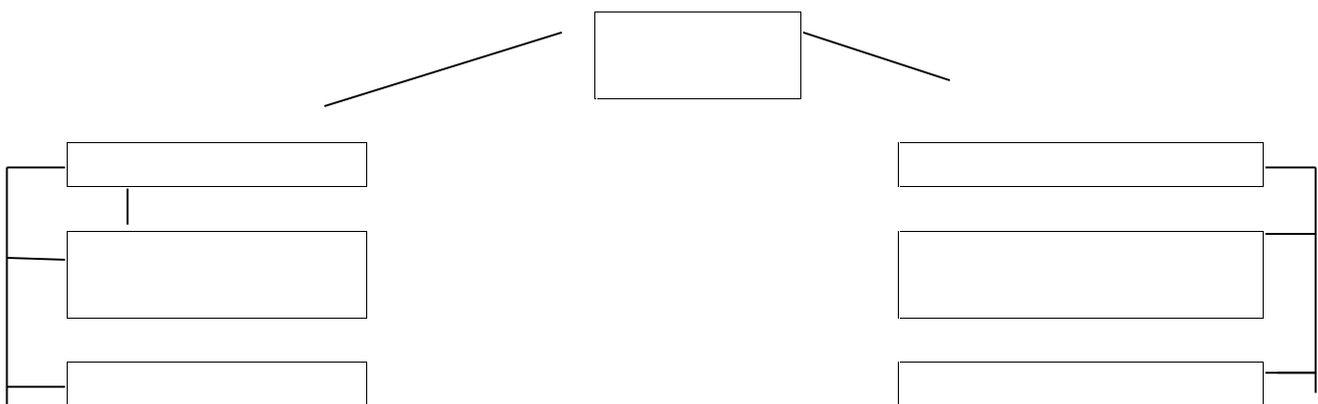
. 10.

. 11.

. 12.

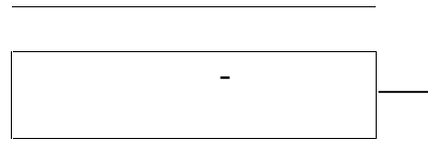
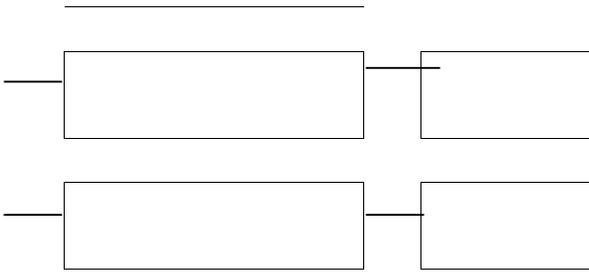
0,5

6





10



11.

:

,

1.

.

.

.

D.

,

,

.

2.

,

.

,

.

,

.

D.

.

3.

.

.

.

D.

.

.

.

,

,

4.

.

.

.



10

:

I	$3(-100)$
II	$75 + 1,5$
III	$525 + 0,75(-200)$

:

$$75 + 1,5 < 3(-100)$$

$$75 + 1,5 < 525 + 0,75(-200)$$

$$: 250 < < 400$$

$$: 250 < < 400$$

2 , 4

13. :

_____ :

1.

2.

3.

4.

5.

6.

_____ :

1.

2.

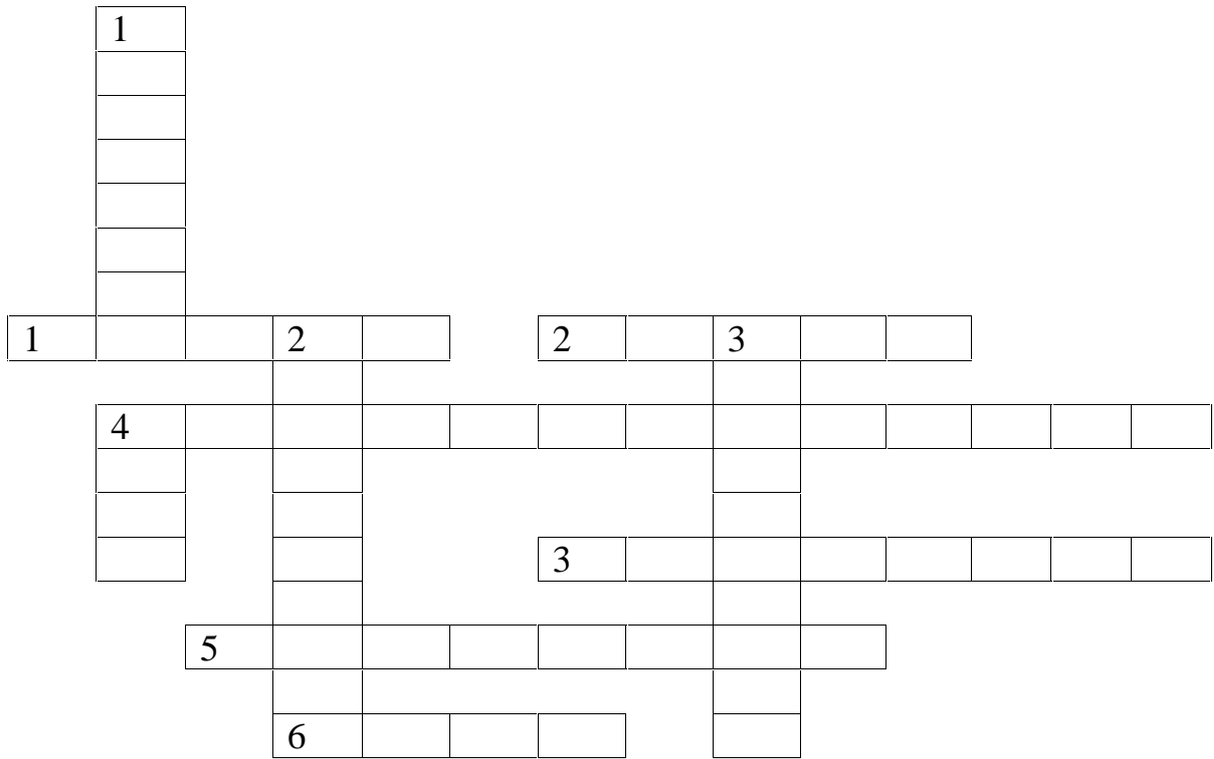


10

3. , - ,
4. , , (,)
- , - .



10



1

, *10*

