

II (8)

-3 .

1.

, -
 .
 .
 • -0,2 ; -
 0,2 . -1,4 .
 ['] (0,2) - (0,2), [] (0,2) - 3 (0,6), [] (0,2) - 1 (0,2).

2.

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

3.

, , , , , , , :
 , , , , , , .
 .
 1. • -1 .
 2. -0,2 .
 .
 1. , , , , , (1).

2. $(0,2), (0,2), (0,2), (0,2) - (0,2) - (0,2), (0,2), (0,2), (0,2).$

4.

« » :
 , ,
 «_____» «_____»,
 , ,
 : «_____» «_____»!
 ?

2 .
 .
 - (1). (1),

5.

_____ . _____ .
 _____ . _____ .
 _____ . _____ .
 _____ .
 8 . -1 .

6.

_____ , _____ , _____ : «
 _____ . _____ ? _____ ».
 .
 6 - _____ . (_____) . (_____)
 . (_____) (1) (_____) - (1).
 - (1) (_____) (1) - (1) (_____) (1)

7.

« _____ » . ? I ,

$$\begin{array}{r} \cdot \\ -3 \\ - \quad 3 \\ 6 \end{array}$$

8.

(?) , (?) . ?

1. $-0,5$. 1 .
2. -1 . 2 .
3. $-0,5$. 1 .
4. -1 .

1. , $(0,5)$
2. $(0,2)+ (0,2)+ (0,2)+ (0,2);$ $- - (0,5) < + () <$
 $(0,2);$
 $+ + + (- -) < + () <$
3. , , .

9.

, - , - .

- | | | |
|----|---------------------------|--------------------------|
| 1. | <i>Crvenkapica</i> | <i>Czerwony kapturek</i> |
| 2. | <i>Pepeljuga</i> | <i>Kopciuszek</i> |
| 3. | <i>Ružno pa e</i> | <i>Brzydkie Kac ztko</i> |
| 4. | <i>Uspavana ljepotica</i> | <i>Špi ca królewna</i> |
| 5. | | <i>Królewa Śniegu</i> |

$$\begin{array}{r} \cdot \\ -1 \\ 5 \end{array}$$

1. .
2. .
3. .
4. .
5. .

10.

(- ? ,) , 2-3

$$19 \quad \begin{matrix} \cdot \\ -0,5 \end{matrix} \quad \cdot \quad \begin{matrix} -0,5 \\ \cdot \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ (0,5) - \end{matrix} \quad , \quad (\cdot \cdot), \quad \cdot \\ (0,5) - \quad , \quad , \quad \cdot \\ (0,5) - \quad , \quad , \quad \cdot \\ (0,5) - \quad , \quad , \quad \cdot \\ (0,5) - \quad , \quad , \quad \cdot \\ (0,5) - \quad , \quad , \quad \cdot \\ (0,5) - \quad , \quad , \quad \cdot \\ (0,5) - \quad \cdot$$

11.

?

$$\begin{matrix} \cdot \\ -0,5 \\ 2 \end{matrix} \quad \cdot$$

$$\cdot \quad , \quad , \quad , \quad , \quad \cdot$$

12.

$$\begin{matrix} \cdot \\ \dots(,) \quad , \quad \dots(,) \dots \quad , \quad \dots(,) \dots \quad , \quad \dots \quad \dots \quad , \quad \dots \quad \dots \\ \dots \quad , \quad \dots \quad \dots \quad , \quad \dots(,) \dots \quad , \quad \dots \quad , \quad \dots \quad \dots(,) \quad , \quad \dots(,) \\ (,) \quad \cdot \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ -1 \\ 12 \end{matrix} \quad \cdot \quad \begin{matrix} 7 \\ -0,2 \\ \cdot \end{matrix} \quad \cdot \quad \begin{matrix} 5 \\ \cdot \end{matrix}$$

(1+0,2) -
 (1+0,6) -
 (1+0,2) - ,
 (1+0,6) - ,

(1+0,4) -
 (1+0,6) -
 (1+0,2) - ,

13.

?

8 .

(1).
 (I) > + + (I) > + (I); + + > (I) - (I),
 + + (I) > + () (I).

14.

?

- 1,5 - 0,5 . 4 .

1. (0,5), (0,5), (0,5), (0,5),
 - (0,5), (0,5), (0,5), (0,5),
 (0,5).

2. « » . . . ;
 « » 17-
 . . . , (),
 « » 4- (-)
 ; « » . . « » . .
 . . ;
 « »