

**2015/2016**

( )

---

**10 - 11**

«

»

**1**

:

,

,

,

,

.

«

».

:

:

**- 10**

:

1.

,

«

,

,

!».

-

2.

«

».

3.

.

4.

,

.

5.

5

.

6.

5

-

,

;

;

-

,

;

-

,

(5:5),

-

;

-

;

-

-

-

,

5

,

,

,

«      »

,

,

,

,

(

)

	:
	<b>2</b>
	<b>2</b>
30	<b>2</b>
	<b>2</b>
	<b>2</b>

**2**

:

—

,

:

:

**— 10**

:

1.

2.      «                  ».

3.

4.      ,

5.      «      »

6.

7.      ,      ,

2-

,

:

«	»	<b>2</b>
2-	,	<b>2</b>
«	»	<b>2</b>
		<b>2</b>

«

»

**1.**

:

,

,

,

(        ),

(        1 – 4).

:

1.

1,

.

2.

1,

,

(        1    2        ),

).

3.

,

,

.

:

:

5

– 1

1

– 1

.

– 10

.

( – )	(        )	(        )		
– 1				
1 – 2				
2 – 3				

3 -	4				
-----	---	--	--	--	--

2.

$$\begin{array}{r} \cdot \\ \vdots \\ -9 \quad .; \\ -2 \quad .; \\ \cdot \end{array}$$

$$1. \quad \quad / \quad \quad ( \quad \quad ).$$

$$2. \quad \quad \vdots \quad \quad ( \quad \quad , \quad \quad ) - 1$$

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

$$( \quad \quad ). \quad \quad : \quad \quad 6$$

0,5

3.  $\langle\langle \quad \quad \rangle\rangle$

$$\begin{array}{r} \vdots \\ ( \quad \quad 10 \quad ), \quad \quad 1,8-1,5 \\ ; \end{array}$$

$$\langle\langle \quad \quad \rangle\rangle ( \quad \quad !);$$

$$\vdots \quad \quad \langle\langle \quad \quad \rangle\rangle \quad \quad ( \quad \quad \langle\langle \quad \quad \rangle\rangle )$$

6-8 ).

$$\begin{array}{r} \vdots \\ \langle\langle \quad \quad \rangle\rangle - 1 \\ \langle\langle \quad \quad \rangle\rangle, \quad \quad - 10 \\ \cdot \\ - 10 \end{array}$$

---


$$\quad \quad \quad , \quad \quad \quad 1,0$$

4. .

$$\begin{array}{r} \vdots \\ 1,5-2 \quad - 3 \quad ., \\ (6 \quad .), \end{array}$$

$$\vdots$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 = 1 & & 30 & & 3 & & 6 \\
 & & 3 & . & & & \\
 & : & & & & & \\
 & & -5 & , & & & \\
 & & -5 & , & & & \\
 & & , & & & & -10 \\
 & & -10 & , & & & \\
 & & -15 & . & & & \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
 & \ll & & & \gg \\
 & & & & \\
 & & \mathbf{1.} & & \\
 & : & -1 & & \\
 & 6 & & -2 & , & \\
 & : & & & & \\
 & & (-5 & -7), & & \\
 & & 2- & & & \\
 & & \gg, & & & \\
 & & & & (-10 & . \\
 & & & & & & 1,5 \\
 & & .) & & & & \\
 & : & & -1-3 & . & & \\
 & & & & & & -6 \\
 & & & & & & \\
 & & : & & & & \\
 & 1. & & , & & & \ll \\
 & & . & , & , & & \\
 & & -1 & , & , & & \\
 & & : & & & & \\
 & -1- & , & , & , & , & \\
 & , & - & , & , & ; & \\
 & 2. & & - & , & ( & \\
 & & \gg ) & & ( & & \\
 & & & & ) & & \\
 & & & & ) & & \\
 & & & & .) & & \\
 & 3. & & , & & & \ll \\
 & & \gg & & -1 & & \\
 & & : & & & & \\
 & ; & & , & & & 1-2 \\
 & & & & & & \\
 & & & & & & -25 \\
 & & & & & & \\
 & & & & & & \\
 & 1. & & & & & , -1: \\
 & 1. & & -2 & ; & & \\
 & 2. & & -2 & ; & & \\
 \end{array}$$

3.  $\begin{array}{r} -2 \\ , \quad -1 \end{array} \quad ;$

2.  $\vdots$

1.  $-2 \quad ;$

2.  $-2 \quad ;$

3.  $\vdots \quad -2 \quad ;$

4.  $- \quad -2 \quad ;$

5.  $( \quad )-5 \quad ;$

6.  $( \quad )3 \quad ;$

**2.**  $($

)

$\vdots$

)  $-$   $-2 \quad ($   
 $-5 \quad 25 \quad ($   
 $1 \quad .);$

)  $( \quad , \quad ( \quad ),$   
 $\vdots$

)  $; \quad .$

)  $-1 \quad .$

$\vdots$

1.  $. \quad .$

2.  $5 \quad .$

3.  $\ll \quad \gg$

4.  $, \quad , \quad ,$

(  $, \quad ), \quad ( \quad ),$

**10**  $) \quad , \quad : \quad ( \quad , \quad ,$

)  $2 \quad ; \quad -2 \quad .$

«

»

1.

.

:

,

-

-74 (

:

).

- 30

:

1.

«

!»,

,

2.

«

».

,

,

,

,

.

.		( )
- 20	.	
1.		2
2.		20
3.		3
4.	( , , , )	20

,

2.

.

:

,

30-

- 43

:

3.

«

!»,

,

4.

«

».

,

:

,

,

.

.		( )
- 20	.	
1.		3

3.

$$\begin{array}{r} : \\ - \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} . \\ 8 ( \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 45,5 \\ \hline \end{array} \quad .$$

1.

$$\begin{array}{r} . \\ 10 \\ , \\ \hline 2. \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 10 ( \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 3 ( \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 20 \\ , \\ \hline - 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,2 \\ 70 \\ , \\ 70 \\ \hline 0,2 = 14. \end{array}$$