

7.

_____ : , -
 _____ :
 , . ,

1. :
 , X- , - , ,
 , » , « -

2. .
 : ? ?
 ? ?
 . ?
 . ?
 , ? , -

3. :
 1. : : 3/4 -
 , 1/4 ;
 : 3/8 , 3/8 -
 , 1/8 , 1/8 -

2. ? ?
 .

3. ? ?
 -

$$\begin{array}{cccc}
 \vdots & \cdot & \cdot & \cdot \\
 F_1: & 3/4 & \cdot, 1/4 & \cdot \\
 & 3/8 & \cdot, 3/8 & \cdot, 1/8 \quad \cdot, 1/8 \quad \cdot \\
 \hline
 & -? & -? &
 \end{array}$$

1) \vdots

$$F_1: \left. \begin{array}{ccc} 4/4 & \cdot & \frac{1:0}{1:1} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$F_1: \cdot - w + (\cdot), \cdot - w (\cdot)$$

$$\cdot \xrightarrow{w} \cdot \xrightarrow{w} \dots F_1, \Rightarrow$$

2) \vdots

$$F_1: \left. \begin{array}{ccc} 3/4 & \cdot, 1/4 & \frac{3:1}{3:1} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\cdot - Vg + (\cdot), \cdot - Vg (\cdot); 3:1 \Rightarrow \Pi - \Rightarrow$$

$$\cdot \frac{Vg+}{Vg} \quad \frac{Vg+}{Vg}$$

3) \cdot

$$\cdot \xrightarrow{w} \frac{Vg+}{Vg} \xrightarrow{w} \frac{Vg+}{Vg}$$

4. 3.3.

1. ?

- 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
- ?
- ?
- ?
- .
- ?
- .
- ?
- .
- ?
- .