

7.

\_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 , .

1. X- , - , , :  
 , » , « -

2. :  
 ?  
 ?  
 ?  
 ?  
 ?  
 ?  
 ?

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

2. ? ?

3. ? ?

F<sub>1</sub>

- 4.  $\cdot$  F<sub>1</sub> ? , .
- 5. ? , , -
- 6. ? . , -
- 1) , .
- 2) - , , -
- 3) - . , ? -
- 7. . , ? -
- 8. - ? ? , , -
- 9. ; : ; ; -
- 9. , ? , -
- 10. , - ? ? , -
- 10. . ;
- 11. ? , ( ) .
- 11. , , ( ) ?

---

1. : .

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

1)  $\vdots$

$$F_1: \left. \begin{array}{ccc} 4/4 & \cdot & \cdot \\ 4/8 & \cdot & \cdot, 4/8 \cdot \cdot \end{array} \right\} \begin{array}{l} \underline{1:0} \\ \underline{1:1} \end{array} \Rightarrow F_1: \cdot - w + ( \cdot ), \cdot - w ( \cdot )$$

$$\vdots \begin{array}{ccc} \xrightarrow{w+} & \xrightarrow{w+} & \dots F_1 \\ \xrightarrow{w} & & \end{array} \Rightarrow \cdot$$

2)  $\vdots$

$$F_1: \left. \begin{array}{ccc} 3/4 & \cdot & \cdot, 1/4 \cdot \cdot \\ 6/8 & \cdot & \cdot, 2/8 \cdot \cdot \end{array} \right\} \begin{array}{l} \underline{3:1} \\ \underline{3:1} \end{array} \Rightarrow ( \cdot ) \\
 F_1: \cdot - Vg + ( \cdot ), \cdot - Vg ( \cdot ); 3:1 \Rightarrow \Pi - \Rightarrow$$

$$\vdots \begin{array}{ccc} \frac{Vg+}{Vg} & \frac{Vg+}{Vg} & \\ \cdot & \cdot & \end{array}$$

3)  $\vdots$

$$\vdots \begin{array}{ccc} \xrightarrow{w+} & \frac{Vg+}{Vg} & \xrightarrow{w+} \frac{Vg+}{Vg} \\ \xrightarrow{w} & & \end{array} \cdot$$

4. 3.3.

1. ?

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