

3

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & \mu & & & , & , & \mu & , \\
) & \overline{\mu\mu} & \mu & \mu & (& & & & \\
 & \mu\mu & & \mu & & &) . \\
) & \overline{\mu} & \overline{\mu} & : & & 2 & & \mu \\
 \mu & \mu\mu & & \mu & & & & \mu \\
 & & & & , & \mu / & , & \mu \\
 3 & \mu & & & , & \mu / & , & \mu \\
 \mu & . & & & & & & \\
) & \overline{\mu} & \overline{\mu} & : & & & & & \\
 \mu & / & & & \mu & / & \mu & , & \mu \\
 & & & & & & & & \mu .
 \end{array}$$

4

μμ
μ μ .
μ μ / μ :
• μ μ μ μ / μ μ μ μ :
• μ μ μ μ μ μ μ μ ,
• μ μ μ μ μ μ μ μ ,
/ μ μ / μ μ μ μ ,
,

1.

$$\mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad , \mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad , \quad \quad \quad .$$

μ μ
 $\mu\mu$ $\mu\mu$ $, \mu$ (3) $.$

2.

$$\mu \quad \mu \\ , \mu \quad , \mu \quad \mu \mu$$

(5)

6

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad .$$