

μ :

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu$$

$\mu \qquad \mu \qquad \mu$

$$\mu \quad \mu \quad \vdots$$

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

$$\mu \cdot \mu \cdot (\mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu \cdot \mu).$$

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

•

$$1. \quad \begin{array}{ccccccc} \mu & \mu & & & \mu & \dots \\ \mu & & \mu & & \dots & & \\ \mu & & & \mu & & & \end{array}$$

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

2. μ

$$3. \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \\ \mu \end{array} \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \\ \mu \end{array}$$

$$4. \quad Y = \mu$$

1