

.

... :

... :

...







....

**2**

**3**

**4**

**5**

**7**

7 . . . . . 1

7 . . . . . 2

**8**

8 . . . . . 3

8 . . . . . 4

8 . . . . . 5

**9**

9 . . . . . 6

9 . . . . . 7

$$) \Omega \quad ) \quad - \sigma \quad \Omega \qquad \mathcal{A} \qquad . \qquad \mathbf{1.0}$$

$$\Omega \in \mathcal{A}, \qquad \qquad \qquad )(1.0$$

$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow A^c \in \mathcal{A}, \qquad \qquad \qquad )(2.0$$

$$(A_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}. \qquad \qquad \qquad )(3.0$$

**1**

3

...                    1.

**2**

...

**3**

**4**

...

**5**

.



**6**

....

**7**

....