

$$\boxed{\Box S 8 M W} \quad \odot S \sim$$

$$\odot 8 \neg / \sim \neg 8 \quad / e \Delta (8$$

$$\Box e S \Delta \quad \Box (W \neg \neg (S \Delta 8 \Box e)$$

$$(M e \Delta (W M) e (M W) \neg \quad \neg e \Delta e$$

$$\Box (\sim \Delta e) \quad (M e \Delta (W M W) \neg \quad \underline{(W M W)}$$