

$$7) 0.41 < 0.5$$

$$(b) 0.008 < 0.1$$

$$(c) 0.76 > 0.09$$

$$(d) 0.48 < 0.7$$

$$(e) 0.125 < 0.307$$

$$(f) 0.009 < 0.04$$

$$8. (a) 0.6, 0.43, 0.7$$

$$A \Rightarrow \cancel{0.6}, \cancel{0.4} \quad 0.43 < 0.6 < 0.7$$

$$(b) 0.014, 0.8, 0.006$$

$$A \Rightarrow 0.006 < 0.014 < 0.8$$

$$(c) 0.123, 0.321, 0.103$$

$$A \Rightarrow 0.103 < 0.123 < 0.321$$

$$(d) 0.9, 0.83, 0.8$$

$$A \Rightarrow 0.8 < 0.83 < 0.9$$

$$(e) 3.96, 1.95, 2.99$$

$$A \Rightarrow 1.95 < 2.99 < 3.96$$

Ⓢ 12.21, 12.211, 12.212

Ⓢ 12.212 < 12.21 < 12.211

Ⓢ 9. (a) 0.76, 0.62, 0.67

Ⓢ 0.76 > 0.67 > 0.62

Ⓢ (b) 0.25, 0.5, 0.53

Ⓢ 0.5 > 0.53 > 0.25

Ⓢ (c) 3.41, 5.83, 1.94

Ⓢ 5.83 > 3.41 > 1.94

Ⓢ (d) 0.81, 0.77, 1.05

Ⓢ 1.05 > 0.81 > 0.77

Ⓢ (e) 1.15, 6.11, 1.61

Ⓢ 6.11 > 1.61 > 1.15

Ⓢ (f) 0.245, 0.426, 0.024

Ⓢ 0.426 > 0.245 > 0.024