

①

a)  $7 \square 5 \square 9$

b)  $1 \square 6 \square 10$

c)  $8 \square 3 \square 2$

d)  $4 \square 5 \square 4$

e)  $10 \square 9 \square 7$

f)  $2 \square 6 \square 3$

②

a)  $1 \square 1 \square 4$

b)  $8 \square 9 \square 8$

c)  $7 \square 6 \square 6$

d)  $3 \square 10 \square 1$

e)  $2 \square 2 \square 8$

f)  $4 \square 6 \square 4$

③

a)  $7 \square 10 \square 5$

b)  $1 \square 9 \square 2$

c)  $4 \square 8 \square 4$

d)  $7 \square 7 \square 3$

e)  $1 \square 5 \square 2$

f)  $6 \square 9 \square 9$

④

a)  $4 \square 4 \square 3$

b)  $1 \square 2 \square 1$

c)  $5 \square 8 \square 7$

d)  $9 \square 4 \square 10$

e)  $3 \square 1 \square 3$

f)  $6 \square 5 \square 5$

⑤

a)  $7 \square 2 \square 4$

b)  $8 \square 10 \square 8$

c)  $9 \square 3 \square 5$

d)  $4 \square 7 \square 4$

e)  $2 \square 10 \square 2$

f)  $6 \square 8 \square 1$



①

a)  $7 > 5 < 9$

b)  $1 < 6 < 10$

c)  $8 > 3 > 2$

d)  $4 < 5 > 4$

e)  $10 > 9 > 7$

f)  $2 < 6 > 3$

②

a)  $1 = 1 < 4$

b)  $8 < 9 > 8$

c)  $7 > 6 = 6$

d)  $3 < 10 > 1$

e)  $2 = 2 < 8$

f)  $4 < 6 > 4$

③

a)  $7 < 10 > 5$

b)  $1 < 9 > 2$

c)  $4 < 8 > 4$

d)  $7 = 7 > 3$

e)  $1 < 5 > 2$

f)  $6 < 9 = 9$

④

a)  $4 = 4 > 3$

b)  $1 < 2 > 1$

c)  $5 < 8 > 7$

d)  $9 > 4 < 10$

e)  $3 > 1 < 3$

f)  $6 > 5 = 5$

⑤

a)  $7 > 2 < 4$

b)  $8 < 10 > 8$

c)  $9 > 3 < 5$

d)  $4 < 7 > 4$

e)  $2 < 10 > 2$

f)  $6 < 8 > 1$

