

①

a) $9 \square 6 \square 4$

c) $8 \square 7 \square 8$

e) $1 \square 10 \square 4$

b) $5 \square 3 \square 3$

d) $9 \square 2 \square 2$

f) $5 \square 7 \square 3$

②

a) $6 \square 2 \square 8$

c) $3 \square 10 \square 5$

e) $8 \square 6 \square 8$

b) $9 \square 4 \square 9$

d) $1 \square 1 \square 2$

f) $5 \square 4 \square 3$



③

a) $10 \square 9 \square 1$

c) $8 \square 4 \square 8$

e) $9 \square 5 \square 6$

b) $6 \square 7 \square 2$

d) $1 \square 3 \square 1$

f) $10 \square 2 \square 10$

④

a) $3 \square 8 \square 8$

c) $6 \square 10 \square 10$

e) $2 \square 4 \square 1$

b) $4 \square 7 \square 1$

d) $8 \square 5 \square 8$

f) $10 \square 7 \square 9$

⑤

a) $3 \square 6 \square 3$

c) $8 \square 9 \square 9$

e) $2 \square 3 \square 2$

b) $5 \square 5 \square 2$

d) $6 \square 6 \square 1$

f) $10 \square 8 \square 10$



①

a) $9 > 6 > 4$

c) $8 > 7 < 8$

e) $1 < 10 > 4$

b) $5 > 3 = 3$

d) $9 > 2 = 2$

f) $5 < 7 > 3$

②

a) $6 > 2 < 8$

c) $3 < 10 > 5$

e) $8 > 6 < 8$

b) $9 > 4 < 9$

d) $1 = 1 < 2$

f) $5 > 4 > 3$



③

a) $10 > 9 > 1$

c) $8 > 4 < 8$

e) $9 > 5 < 6$

b) $6 < 7 > 2$

d) $1 < 3 > 1$

f) $10 > 2 < 10$

④

a) $3 < 8 = 8$

c) $6 < 10 = 10$

e) $2 < 4 > 1$

b) $4 < 7 > 1$

d) $8 > 5 < 8$

f) $10 > 7 < 9$

⑤

a) $3 < 6 > 3$

c) $8 < 9 = 9$

e) $2 < 3 > 2$

b) $5 = 5 > 2$

d) $6 = 6 > 1$

f) $10 > 8 < 10$

