

①

a)  $6 \square 15 \square 6$

c)  $9 \square 12 \square 8$

e)  $5 \square 16 \square 11$

b)  $20 \square 7 \square 20$

d)  $13 \square 10 \square 19$

f)  $17 \square 14 \square 15$

②

a)  $7 \square 18 \square 6$

c)  $17 \square 5 \square 17$

e)  $10 \square 20 \square 9$

b)  $12 \square 12 \square 20$

d)  $18 \square 15 \square 19$

f)  $17 \square 7 \square 5$



③

a)  $8 \square 14 \square 8$

c)  $13 \square 19 \square 19$

e)  $16 \square 18 \square 12$

b)  $18 \square 11 \square 12$

d)  $14 \square 9 \square 14$

f)  $8 \square 19 \square 17$

④

a)  $15 \square 5 \square 13$

c)  $14 \square 6 \square 20$

e)  $11 \square 10 \square 7$

b)  $16 \square 12 \square 10$

d)  $9 \square 13 \square 13$

f)  $19 \square 14 \square 19$

⑤

a)  $8 \square 8 \square 13$

c)  $7 \square 9 \square 17$

e)  $15 \square 13 \square 15$

b)  $10 \square 6 \square 12$

d)  $8 \square 11 \square 20$

f)  $14 \square 18 \square 10$



①

a)  $6 < 15 > 6$

c)  $9 < 12 > 8$

e)  $5 < 16 > 11$

b)  $20 > 7 < 20$

d)  $13 > 10 < 19$

f)  $17 > 14 < 15$

②

a)  $7 < 18 > 6$

c)  $17 > 5 < 17$

e)  $10 < 20 > 9$

b)  $12 = 12 < 20$

d)  $18 > 15 < 19$

f)  $17 > 7 > 5$



③

a)  $8 < 14 > 8$

c)  $13 < 19 = 19$

e)  $16 < 18 > 12$

b)  $18 > 11 < 12$

d)  $14 > 9 < 14$

f)  $8 < 19 > 17$

④

a)  $15 > 5 < 13$

c)  $14 > 6 < 20$

e)  $11 > 10 > 7$

b)  $16 > 12 > 10$

d)  $9 < 13 = 13$

f)  $19 > 14 < 19$

⑤

a)  $8 = 8 < 13$

c)  $7 < 9 < 17$

e)  $15 > 13 < 15$

b)  $10 > 6 < 12$

d)  $8 < 11 < 20$

f)  $14 < 18 > 10$

