

①

a) $6 \square 19 \square 6$

c) $17 \square 13 \square 5$

e) $14 \square 9 \square 16$

b) $7 \square 12 \square 16$

d) $6 \square 6 \square 20$

f) $13 \square 8 \square 12$

②

a) $20 \square 11 \square 7$

c) $6 \square 16 \square 8$

e) $15 \square 5 \square 19$

b) $18 \square 10 \square 10$

d) $12 \square 20 \square 13$

f) $6 \square 17 \square 10$



③

a) $13 \square 11 \square 8$

c) $9 \square 17 \square 17$

e) $6 \square 11 \square 14$

b) $14 \square 7 \square 15$

d) $8 \square 18 \square 12$

f) $13 \square 16 \square 17$

④

a) $8 \square 20 \square 10$

c) $15 \square 16 \square 5$

e) $9 \square 12 \square 6$

b) $19 \square 9 \square 19$

d) $7 \square 18 \square 17$

f) $14 \square 8 \square 19$

⑤

a) $7 \square 7 \square 13$

c) $14 \square 10 \square 16$

e) $15 \square 8 \square 6$

b) $15 \square 9 \square 15$

d) $19 \square 20 \square 5$

f) $9 \square 11 \square 16$



①

a) $6 < 19 > 6$

c) $17 > 13 > 5$

e) $14 > 9 < 16$

b) $7 < 12 < 16$

d) $6 = 6 < 20$

f) $13 > 8 < 12$

②

a) $20 > 11 > 7$

c) $6 < 16 > 8$

e) $15 > 5 < 19$

b) $18 > 10 = 10$

d) $12 < 20 > 13$

f) $6 < 17 > 10$

③

a) $13 > 11 > 8$

c) $9 < 17 = 17$

e) $6 < 11 < 14$

b) $14 > 7 < 15$

d) $8 < 18 > 12$

f) $13 < 16 < 17$

④

a) $8 < 20 > 10$

c) $15 < 16 > 5$

e) $9 < 12 > 6$

b) $19 > 9 < 19$

d) $7 < 18 > 17$

f) $14 > 8 < 19$

⑤

a) $7 = 7 < 13$

c) $14 > 10 < 16$

e) $15 > 8 > 6$

b) $15 > 9 < 15$

d) $19 < 20 > 5$

f) $9 < 11 < 16$

