

①

a) $6 \quad \square \quad 10 \quad \square \quad 16$

c) $13 \quad \square \quad 15 \quad \square \quad 19$

e) $16 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 12$

b) $18 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9$

d) $20 \quad \square \quad 14 \quad \square \quad 6$

f) $18 \quad \square \quad 13 \quad \square \quad 13$

②

a) $19 \quad \square \quad 14 \quad \square \quad 8$

c) $12 \quad \square \quad 18 \quad \square \quad 18$

e) $7 \quad \square \quad 11 \quad \square \quad 8$

b) $20 \quad \square \quad 11 \quad \square \quad 17$

d) $13 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 15$

f) $9 \quad \square \quad 16 \quad \square \quad 16$



③

a) $17 \quad \square \quad 15 \quad \square \quad 10$

c) $12 \quad \square \quad 14 \quad \square \quad 18$

e) $17 \quad \square \quad 13 \quad \square \quad 11$

b) $7 \quad \square \quad 13 \quad \square \quad 20$

d) $5 \quad \square \quad 16 \quad \square \quad 15$

f) $14 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 9$

④

a) $19 \quad \square \quad 12 \quad \square \quad 6$

c) $15 \quad \square \quad 11 \quad \square \quad 10$

e) $14 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 7$

b) $7 \quad \square \quad 17 \quad \square \quad 16$

d) $12 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 20$

f) $13 \quad \square \quad 19 \quad \square \quad 6$

⑤

a) $9 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 17$

c) $12 \quad \square \quad 20 \quad \square \quad 7$

e) $18 \quad \square \quad 17 \quad \square \quad 9$

b) $14 \quad \square \quad 14 \quad \square \quad 11$

d) $19 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 5$

f) $16 \quad \square \quad 13 \quad \square \quad 10$



①

a) $6 < 10 < 16$

b) $18 > 5 < 9$

c) $13 < 15 < 19$

d) $20 > 14 > 6$

e) $16 > 7 < 12$

f) $18 > 13 = 13$

②

a) $19 > 14 > 8$

b) $20 > 11 < 17$

c) $12 < 18 = 18$

d) $13 > 6 < 15$

e) $7 < 11 > 8$

f) $9 < 16 = 16$

③

a) $17 > 15 > 10$

b) $7 < 13 < 20$

c) $12 < 14 < 18$

d) $5 < 16 > 15$

e) $17 > 13 > 11$

f) $14 > 9 = 9$

④

a) $19 > 12 > 6$

b) $7 < 17 > 16$

c) $15 > 11 > 10$

d) $12 > 8 < 20$

e) $14 > 7 = 7$

f) $13 < 19 > 6$

⑤

a) $9 > 8 < 17$

b) $14 = 14 > 11$

c) $12 < 20 > 7$

d) $19 > 8 > 5$

e) $18 > 17 > 9$

f) $16 > 13 > 10$

