

①

a) $39 - 13$ $31 - 5$

b) $50 - 35$ $32 - 16$

c) $37 - 30$ $27 - 21$

d) $45 - 8$ $48 - 11$

e) $35 - 29$ $49 - 42$

f) $41 - 32$ $37 - 28$

②

a) $46 - 27$ $30 - 12$

b) $31 - 21$ $49 - 39$

c) $42 - 24$ $33 - 14$

d) $30 - 18$ $26 - 15$

e) $38 - 28$ $45 - 34$

f) $50 - 43$ $36 - 29$

③

a) $32 - 5$ $40 - 14$

b) $33 - 6$ $48 - 21$

c) $26 - 11$ $37 - 23$

d) $34 - 20$ $42 - 27$

e) $28 - 7$ $39 - 19$

f) $50 - 12$ $44 - 6$

④

a) $49 - 24$ $45 - 20$

b) $38 - 19$ $29 - 9$

c) $41 - 12$ $36 - 6$

d) $45 - 30$ $40 - 25$

e) $32 - 15$ $44 - 28$

f) $43 - 10$ $50 - 16$

⑤

a) $49 - 18$ $38 - 8$

b) $39 - 27$ $47 - 34$

c) $32 - 22$ $46 - 37$

d) $29 - 20$ $45 - 35$

e) $49 - 44$ $36 - 31$

f) $47 - 19$ $41 - 14$



①

a) $39 - 13$ $\overset{=}{\dots}$ $31 - 5$

c) $37 - 30$ $\overset{>}{\dots}$ $27 - 21$

e) $35 - 29$ $\overset{<}{\dots}$ $49 - 42$

b) $50 - 35$ $\overset{<}{\dots}$ $32 - 16$

d) $45 - 8$ $\overset{=}{\dots}$ $48 - 11$

f) $41 - 32$ $\overset{=}{\dots}$ $37 - 28$

②

a) $46 - 27$ $\overset{>}{\dots}$ $30 - 12$

c) $42 - 24$ $\overset{<}{\dots}$ $33 - 14$

e) $38 - 28$ $\overset{<}{\dots}$ $45 - 34$

b) $31 - 21$ $\overset{=}{\dots}$ $49 - 39$

d) $30 - 18$ $\overset{>}{\dots}$ $26 - 15$

f) $50 - 43$ $\overset{=}{\dots}$ $36 - 29$

③

a) $32 - 5$ $\overset{>}{\dots}$ $40 - 14$

c) $26 - 11$ $\overset{>}{\dots}$ $37 - 23$

e) $28 - 7$ $\overset{>}{\dots}$ $39 - 19$

b) $33 - 6$ $\overset{=}{\dots}$ $48 - 21$

d) $34 - 20$ $\overset{<}{\dots}$ $42 - 27$

f) $50 - 12$ $\overset{=}{\dots}$ $44 - 6$

④

a) $49 - 24$ $\overset{=}{\dots}$ $45 - 20$

c) $41 - 12$ $\overset{<}{\dots}$ $36 - 6$

e) $32 - 15$ $\overset{>}{\dots}$ $44 - 28$

b) $38 - 19$ $\overset{<}{\dots}$ $29 - 9$

d) $45 - 30$ $\overset{=}{\dots}$ $40 - 25$

f) $43 - 10$ $\overset{<}{\dots}$ $50 - 16$

⑤

a) $49 - 18$ $\overset{>}{\dots}$ $38 - 8$

c) $32 - 22$ $\overset{>}{\dots}$ $46 - 37$

e) $49 - 44$ $\overset{=}{\dots}$ $36 - 31$

b) $39 - 27$ $\overset{<}{\dots}$ $47 - 34$

d) $29 - 20$ $\overset{<}{\dots}$ $45 - 35$

f) $47 - 19$ $\overset{>}{\dots}$ $41 - 14$

