

①

a) $36 - 11$ $33 - 8$

b) $46 - 42$ $38 - 34$

c) $49 - 40$ $29 - 19$

d) $41 - 6$ $44 - 10$

e) $37 - 17$ $47 - 28$

f) $42 - 33$ $49 - 39$

②

a) $34 - 24$ $48 - 38$

b) $46 - 40$ $35 - 28$

c) $39 - 27$ $32 - 20$

d) $29 - 11$ $41 - 22$

e) $36 - 18$ $30 - 13$

f) $37 - 21$ $34 - 17$

③

a) $29 - 16$ $38 - 26$

b) $35 - 18$ $32 - 14$

c) $44 - 30$ $36 - 23$

d) $43 - 26$ $37 - 19$

e) $46 - 13$ $39 - 6$

f) $32 - 18$ $49 - 36$

④

a) $31 - 23$ $48 - 41$

b) $43 - 24$ $29 - 9$

c) $42 - 15$ $49 - 21$

d) $48 - 34$ $31 - 17$

e) $41 - 18$ $28 - 5$

f) $43 - 12$ $37 - 7$

⑤

a) $45 - 22$ $35 - 11$

b) $48 - 38$ $30 - 19$

c) $42 - 37$ $28 - 23$

d) $35 - 20$ $31 - 17$

e) $46 - 21$ $30 - 5$

f) $44 - 6$ $49 - 12$



①

a) $36 - 11$ $\overset{=}{\dots}$ $33 - 8$

c) $49 - 40$ $\overset{<}{\dots}$ $29 - 19$

e) $37 - 17$ $\overset{>}{\dots}$ $47 - 28$

b) $46 - 42$ $\overset{=}{\dots}$ $38 - 34$

d) $41 - 6$ $\overset{>}{\dots}$ $44 - 10$

f) $42 - 33$ $\overset{<}{\dots}$ $49 - 39$

②

a) $34 - 24$ $\overset{=}{\dots}$ $48 - 38$

c) $39 - 27$ $\overset{=}{\dots}$ $32 - 20$

e) $36 - 18$ $\overset{>}{\dots}$ $30 - 13$

b) $46 - 40$ $\overset{<}{\dots}$ $35 - 28$

d) $29 - 11$ $\overset{<}{\dots}$ $41 - 22$

f) $37 - 21$ $\overset{<}{\dots}$ $34 - 17$

③

a) $29 - 16$ $\overset{>}{\dots}$ $38 - 26$

c) $44 - 30$ $\overset{>}{\dots}$ $36 - 23$

e) $46 - 13$ $\overset{=}{\dots}$ $39 - 6$

b) $35 - 18$ $\overset{<}{\dots}$ $32 - 14$

d) $43 - 26$ $\overset{<}{\dots}$ $37 - 19$

f) $32 - 18$ $\overset{>}{\dots}$ $49 - 36$

④

a) $31 - 23$ $\overset{>}{\dots}$ $48 - 41$

c) $42 - 15$ $\overset{<}{\dots}$ $49 - 21$

e) $41 - 18$ $\overset{=}{\dots}$ $28 - 5$

b) $43 - 24$ $\overset{<}{\dots}$ $29 - 9$

d) $48 - 34$ $\overset{=}{\dots}$ $31 - 17$

f) $43 - 12$ $\overset{>}{\dots}$ $37 - 7$

⑤

a) $45 - 22$ $\overset{<}{\dots}$ $35 - 11$

c) $42 - 37$ $\overset{=}{\dots}$ $28 - 23$

e) $46 - 21$ $\overset{=}{\dots}$ $30 - 5$

b) $48 - 38$ $\overset{<}{\dots}$ $30 - 19$

d) $35 - 20$ $\overset{>}{\dots}$ $31 - 17$

f) $44 - 6$ $\overset{>}{\dots}$ $49 - 12$

