

①

a)  $37 - 15$    $43 - 21$

b)  $48 - 9$    $45 - 5$

c)  $33 - 19$    $26 - 13$

d)  $39 - 27$    $49 - 36$

e)  $40 - 35$    $47 - 43$

f)  $28 - 21$    $31 - 24$

②

a)  $37 - 5$    $41 - 10$

b)  $44 - 22$    $35 - 12$

c)  $49 - 31$    $26 - 9$

d)  $47 - 30$    $41 - 23$

e)  $42 - 37$    $33 - 29$

f)  $36 - 15$    $26 - 5$

③

a)  $31 - 27$    $39 - 35$

b)  $47 - 19$    $41 - 12$

c)  $40 - 15$    $45 - 21$

d)  $48 - 42$    $39 - 33$

e)  $47 - 16$    $44 - 12$

f)  $37 - 27$    $31 - 21$

④

a)  $49 - 29$    $35 - 14$

b)  $43 - 23$    $46 - 26$

c)  $31 - 20$    $40 - 28$

d)  $27 - 7$    $41 - 21$

e)  $44 - 8$    $50 - 15$

f)  $47 - 25$    $35 - 12$

⑤

a)  $46 - 36$    $31 - 22$

b)  $48 - 21$    $43 - 16$

c)  $28 - 15$    $45 - 33$

d)  $37 - 30$    $49 - 42$

e)  $38 - 25$    $43 - 31$

f)  $33 - 21$    $40 - 28$



①

a)  $37 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $43 - 21$

c)  $33 - 19$   $\overset{>}{\dots}$   $26 - 13$

e)  $40 - 35$   $\overset{>}{\dots}$   $47 - 43$

b)  $48 - 9$   $\overset{<}{\dots}$   $45 - 5$

d)  $39 - 27$   $\overset{<}{\dots}$   $49 - 36$

f)  $28 - 21$   $\overset{=}{\dots}$   $31 - 24$

②

a)  $37 - 5$   $\overset{>}{\dots}$   $41 - 10$

c)  $49 - 31$   $\overset{>}{\dots}$   $26 - 9$

e)  $42 - 37$   $\overset{>}{\dots}$   $33 - 29$

b)  $44 - 22$   $\overset{<}{\dots}$   $35 - 12$

d)  $47 - 30$   $\overset{<}{\dots}$   $41 - 23$

f)  $36 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $26 - 5$

③

a)  $31 - 27$   $\overset{=}{\dots}$   $39 - 35$

c)  $40 - 15$   $\overset{>}{\dots}$   $45 - 21$

e)  $47 - 16$   $\overset{<}{\dots}$   $44 - 12$

b)  $47 - 19$   $\overset{<}{\dots}$   $41 - 12$

d)  $48 - 42$   $\overset{=}{\dots}$   $39 - 33$

f)  $37 - 27$   $\overset{=}{\dots}$   $31 - 21$

④

a)  $49 - 29$   $\overset{<}{\dots}$   $35 - 14$

c)  $31 - 20$   $\overset{<}{\dots}$   $40 - 28$

e)  $44 - 8$   $\overset{>}{\dots}$   $50 - 15$

b)  $43 - 23$   $\overset{=}{\dots}$   $46 - 26$

d)  $27 - 7$   $\overset{=}{\dots}$   $41 - 21$

f)  $47 - 25$   $\overset{<}{\dots}$   $35 - 12$

⑤

a)  $46 - 36$   $\overset{>}{\dots}$   $31 - 22$

c)  $28 - 15$   $\overset{>}{\dots}$   $45 - 33$

e)  $38 - 25$   $\overset{>}{\dots}$   $43 - 31$

b)  $48 - 21$   $\overset{=}{\dots}$   $43 - 16$

d)  $37 - 30$   $\overset{=}{\dots}$   $49 - 42$

f)  $33 - 21$   $\overset{=}{\dots}$   $40 - 28$

