

①

a)  $50 - 42$    $31 - 23$

c)  $39 - 16$    $27 - 5$

e)  $31 - 14$    $40 - 22$

b)  $49 - 24$    $37 - 11$

d)  $47 - 43$    $32 - 29$

f)  $26 - 23$    $42 - 38$

②

a)  $50 - 25$    $36 - 12$

c)  $32 - 5$    $37 - 9$

e)  $47 - 10$    $43 - 7$

b)  $35 - 20$    $45 - 30$

d)  $44 - 27$    $36 - 19$

f)  $31 - 9$    $48 - 25$

③

a)  $38 - 16$    $44 - 21$

c)  $48 - 39$    $27 - 18$

e)  $50 - 34$    $44 - 29$

b)  $30 - 17$    $46 - 34$

d)  $49 - 43$    $31 - 24$

f)  $28 - 14$    $33 - 18$

④

a)  $43 - 38$    $26 - 22$

c)  $36 - 29$    $48 - 42$

e)  $26 - 20$    $41 - 35$

b)  $31 - 9$    $44 - 21$

d)  $40 - 24$    $34 - 18$

f)  $42 - 23$    $33 - 15$

⑤

a)  $49 - 24$    $37 - 13$

c)  $31 - 18$    $27 - 14$

e)  $28 - 13$    $37 - 21$

b)  $26 - 8$    $30 - 11$

d)  $45 - 15$    $38 - 9$

f)  $50 - 25$    $39 - 14$



①

a)  $50 - 42$   $\overset{=}{\dots}$   $31 - 23$

c)  $39 - 16$   $\overset{>}{\dots}$   $27 - 5$

e)  $31 - 14$   $\overset{<}{\dots}$   $40 - 22$

b)  $49 - 24$   $\overset{<}{\dots}$   $37 - 11$

d)  $47 - 43$   $\overset{>}{\dots}$   $32 - 29$

f)  $26 - 23$   $\overset{<}{\dots}$   $42 - 38$

②

a)  $50 - 25$   $\overset{>}{\dots}$   $36 - 12$

c)  $32 - 5$   $\overset{<}{\dots}$   $37 - 9$

e)  $47 - 10$   $\overset{>}{\dots}$   $43 - 7$

b)  $35 - 20$   $\overset{=}{\dots}$   $45 - 30$

d)  $44 - 27$   $\overset{=}{\dots}$   $36 - 19$

f)  $31 - 9$   $\overset{<}{\dots}$   $48 - 25$

③

a)  $38 - 16$   $\overset{<}{\dots}$   $44 - 21$

c)  $48 - 39$   $\overset{=}{\dots}$   $27 - 18$

e)  $50 - 34$   $\overset{>}{\dots}$   $44 - 29$

b)  $30 - 17$   $\overset{>}{\dots}$   $46 - 34$

d)  $49 - 43$   $\overset{<}{\dots}$   $31 - 24$

f)  $28 - 14$   $\overset{<}{\dots}$   $33 - 18$

④

a)  $43 - 38$   $\overset{>}{\dots}$   $26 - 22$

c)  $36 - 29$   $\overset{>}{\dots}$   $48 - 42$

e)  $26 - 20$   $\overset{=}{\dots}$   $41 - 35$

b)  $31 - 9$   $\overset{<}{\dots}$   $44 - 21$

d)  $40 - 24$   $\overset{=}{\dots}$   $34 - 18$

f)  $42 - 23$   $\overset{>}{\dots}$   $33 - 15$

⑤

a)  $49 - 24$   $\overset{>}{\dots}$   $37 - 13$

c)  $31 - 18$   $\overset{=}{\dots}$   $27 - 14$

e)  $28 - 13$   $\overset{<}{\dots}$   $37 - 21$

b)  $26 - 8$   $\overset{<}{\dots}$   $30 - 11$

d)  $45 - 15$   $\overset{>}{\dots}$   $38 - 9$

f)  $50 - 25$   $\overset{=}{\dots}$   $39 - 14$

