

①

a)  $88 - 15$    $46 + 27$

b)  $93 - 39$    $31 + 24$

c)  $13 + 40$    $74 - 20$

d)  $29 + 25$    $86 - 33$

e)  $35 + 27$    $80 - 19$

f)  $87 - 15$    $23 + 50$

②

a)  $29 + 37$    $84 - 17$

b)  $20 + 53$    $90 - 16$

c)  $79 - 15$    $33 + 32$

d)  $85 - 23$    $19 + 44$

e)  $94 - 16$    $39 + 40$

f)  $46 + 20$    $95 - 28$

③

a)  $79 - 23$    $43 + 14$

b)  $93 - 15$    $60 + 18$

c)  $33 + 21$    $89 - 36$

d)  $79 - 17$    $47 + 16$

e)  $93 - 37$    $12 + 45$

f)  $80 - 18$    $29 + 34$

④

a)  $90 - 21$    $30 + 40$

b)  $82 - 12$    $11 + 60$

c)  $77 - 18$    $14 + 46$

d)  $30 + 37$    $87 - 19$

e)  $24 + 27$    $73 - 21$

f)  $14 + 61$    $88 - 12$

⑤

a)  $17 + 43$    $89 - 28$

b)  $37 + 37$    $95 - 20$

c)  $67 - 15$    $39 + 14$

d)  $31 + 43$    $91 - 16$

e)  $94 - 29$    $49 + 17$

f)  $78 - 27$    $14 + 38$



①

a)  $88 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $46 + 27$

c)  $13 + 40$   $\overset{<}{\dots}$   $74 - 20$

e)  $35 + 27$   $\overset{>}{\dots}$   $80 - 19$

b)  $93 - 39$   $\overset{<}{\dots}$   $31 + 24$

d)  $29 + 25$   $\overset{>}{\dots}$   $86 - 33$

f)  $87 - 15$   $\overset{<}{\dots}$   $23 + 50$

②

a)  $29 + 37$   $\overset{<}{\dots}$   $84 - 17$

c)  $79 - 15$   $\overset{<}{\dots}$   $33 + 32$

e)  $94 - 16$   $\overset{<}{\dots}$   $39 + 40$

b)  $20 + 53$   $\overset{<}{\dots}$   $90 - 16$

d)  $85 - 23$   $\overset{<}{\dots}$   $19 + 44$

f)  $46 + 20$   $\overset{<}{\dots}$   $95 - 28$

③

a)  $79 - 23$   $\overset{<}{\dots}$   $43 + 14$

c)  $33 + 21$   $\overset{>}{\dots}$   $89 - 36$

e)  $93 - 37$   $\overset{<}{\dots}$   $12 + 45$

b)  $93 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $60 + 18$

d)  $79 - 17$   $\overset{<}{\dots}$   $47 + 16$

f)  $80 - 18$   $\overset{<}{\dots}$   $29 + 34$

④

a)  $90 - 21$   $\overset{<}{\dots}$   $30 + 40$

c)  $77 - 18$   $\overset{<}{\dots}$   $14 + 46$

e)  $24 + 27$   $\overset{<}{\dots}$   $73 - 21$

b)  $82 - 12$   $\overset{<}{\dots}$   $11 + 60$

d)  $30 + 37$   $\overset{<}{\dots}$   $87 - 19$

f)  $14 + 61$   $\overset{<}{\dots}$   $88 - 12$

⑤

a)  $17 + 43$   $\overset{<}{\dots}$   $89 - 28$

c)  $67 - 15$   $\overset{<}{\dots}$   $39 + 14$

e)  $94 - 29$   $\overset{<}{\dots}$   $49 + 17$

b)  $37 + 37$   $\overset{<}{\dots}$   $95 - 20$

d)  $31 + 43$   $\overset{<}{\dots}$   $91 - 16$

f)  $78 - 27$   $\overset{<}{\dots}$   $14 + 38$

