

①

a)  $47 - 16$    $8 + 23$

b)  $6 + 28$    $46 - 11$

c)  $40 - 10$    $20 + 9$

d)  $49 - 14$    $23 + 13$

e)  $33 - 11$    $6 + 15$

f)  $50 - 21$    $7 + 22$

②

a)  $5 + 27$    $47 - 14$

b)  $15 + 17$    $39 - 6$

c)  $7 + 16$    $32 - 9$

d)  $11 + 21$    $46 - 13$

e)  $43 - 6$    $12 + 25$

f)  $5 + 19$    $33 - 9$

③

a)  $24 + 14$    $50 - 13$

b)  $46 - 15$    $10 + 21$

c)  $23 + 16$    $43 - 5$

d)  $44 - 7$    $28 + 8$

e)  $14 + 20$    $49 - 15$

f)  $6 + 23$    $45 - 16$

④

a)  $42 - 7$    $13 + 22$

b)  $50 - 24$    $12 + 14$

c)  $6 + 38$    $49 - 5$

d)  $39 - 13$    $10 + 16$

e)  $15 + 25$    $48 - 8$

f)  $21 + 7$    $40 - 11$

⑤

a)  $13 + 19$    $50 - 17$

b)  $9 + 14$    $46 - 22$

c)  $6 + 18$    $36 - 12$

d)  $44 - 8$    $20 + 15$

e)  $49 - 22$    $23 + 5$

f)  $19 + 11$    $42 - 13$



①

a)  $47 - 16$   $\overset{=}{\dots}$   $8 + 23$

c)  $40 - 10$   $\overset{>}{\dots}$   $20 + 9$

e)  $33 - 11$   $\overset{>}{\dots}$   $6 + 15$

b)  $6 + 28$   $\overset{<}{\dots}$   $46 - 11$

d)  $49 - 14$   $\overset{<}{\dots}$   $23 + 13$

f)  $50 - 21$   $\overset{=}{\dots}$   $7 + 22$

②

a)  $5 + 27$   $\overset{<}{\dots}$   $47 - 14$

c)  $7 + 16$   $\overset{=}{\dots}$   $32 - 9$

e)  $43 - 6$   $\overset{=}{\dots}$   $12 + 25$

b)  $15 + 17$   $\overset{<}{\dots}$   $39 - 6$

d)  $11 + 21$   $\overset{<}{\dots}$   $46 - 13$

f)  $5 + 19$   $\overset{=}{\dots}$   $33 - 9$



③

a)  $24 + 14$   $\overset{>}{\dots}$   $50 - 13$

c)  $23 + 16$   $\overset{>}{\dots}$   $43 - 5$

e)  $14 + 20$   $\overset{=}{\dots}$   $49 - 15$

b)  $46 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $10 + 21$

d)  $44 - 7$   $\overset{>}{\dots}$   $28 + 8$

f)  $6 + 23$   $\overset{=}{\dots}$   $45 - 16$

④

a)  $42 - 7$   $\overset{=}{\dots}$   $13 + 22$

c)  $6 + 38$   $\overset{=}{\dots}$   $49 - 5$

e)  $15 + 25$   $\overset{=}{\dots}$   $48 - 8$

b)  $50 - 24$   $\overset{=}{\dots}$   $12 + 14$

d)  $39 - 13$   $\overset{=}{\dots}$   $10 + 16$

f)  $21 + 7$   $\overset{<}{\dots}$   $40 - 11$

⑤

a)  $13 + 19$   $\overset{<}{\dots}$   $50 - 17$

c)  $6 + 18$   $\overset{=}{\dots}$   $36 - 12$

e)  $49 - 22$   $\overset{<}{\dots}$   $23 + 5$

b)  $9 + 14$   $\overset{<}{\dots}$   $46 - 22$

d)  $44 - 8$   $\overset{>}{\dots}$   $20 + 15$

f)  $19 + 11$   $\overset{>}{\dots}$   $42 - 13$

