

①

a) $77 - 13$ $40 + 24$

b) $80 - 11$ $14 + 56$

c) $76 - 19$ $26 + 32$

d) $18 + 33$ $91 - 39$

e) $47 + 17$ $84 - 20$

f) $37 + 23$ $89 - 30$

②

a) $86 - 31$ $13 + 43$

b) $92 - 35$ $42 + 15$

c) $45 + 18$ $82 - 19$

d) $94 - 14$ $60 + 20$

e) $44 + 23$ $83 - 15$

f) $69 - 13$ $39 + 18$

③

a) $24 + 31$ $84 - 28$

b) $81 - 26$ $16 + 40$

c) $32 + 29$ $95 - 33$

d) $65 + 12$ $91 - 13$

e) $85 - 31$ $37 + 18$

f) $84 - 34$ $23 + 28$

④

a) $12 + 42$ $93 - 38$

b) $91 - 26$ $41 + 25$

c) $30 + 31$ $80 - 18$

d) $13 + 40$ $86 - 32$

e) $38 + 23$ $85 - 24$

f) $34 + 25$ $72 - 12$

⑤

a) $13 + 48$ $89 - 27$

b) $29 + 35$ $82 - 17$

c) $93 - 42$ $16 + 36$

d) $63 + 21$ $94 - 11$

e) $74 - 22$ $29 + 24$

f) $32 + 23$ $91 - 35$



①

a) $77 - 13$ $\overset{=}{\dots}$ $40 + 24$

c) $76 - 19$ $\overset{<}{\dots}$ $26 + 32$

e) $47 + 17$ $\overset{=}{\dots}$ $84 - 20$

b) $80 - 11$ $\overset{<}{\dots}$ $14 + 56$

d) $18 + 33$ $\overset{<}{\dots}$ $91 - 39$

f) $37 + 23$ $\overset{>}{\dots}$ $89 - 30$

②

a) $86 - 31$ $\overset{<}{\dots}$ $13 + 43$

c) $45 + 18$ $\overset{=}{\dots}$ $82 - 19$

e) $44 + 23$ $\overset{<}{\dots}$ $83 - 15$

b) $92 - 35$ $\overset{=}{\dots}$ $42 + 15$

d) $94 - 14$ $\overset{=}{\dots}$ $60 + 20$

f) $69 - 13$ $\overset{<}{\dots}$ $39 + 18$

③

a) $24 + 31$ $\overset{<}{\dots}$ $84 - 28$

c) $32 + 29$ $\overset{<}{\dots}$ $95 - 33$

e) $85 - 31$ $\overset{<}{\dots}$ $37 + 18$

b) $81 - 26$ $\overset{<}{\dots}$ $16 + 40$

d) $65 + 12$ $\overset{<}{\dots}$ $91 - 13$

f) $84 - 34$ $\overset{<}{\dots}$ $23 + 28$

④

a) $12 + 42$ $\overset{<}{\dots}$ $93 - 38$

c) $30 + 31$ $\overset{<}{\dots}$ $80 - 18$

e) $38 + 23$ $\overset{=}{\dots}$ $85 - 24$

b) $91 - 26$ $\overset{<}{\dots}$ $41 + 25$

d) $13 + 40$ $\overset{<}{\dots}$ $86 - 32$

f) $34 + 25$ $\overset{<}{\dots}$ $72 - 12$

⑤

a) $13 + 48$ $\overset{<}{\dots}$ $89 - 27$

c) $93 - 42$ $\overset{<}{\dots}$ $16 + 36$

e) $74 - 22$ $\overset{<}{\dots}$ $29 + 24$

b) $29 + 35$ $\overset{<}{\dots}$ $82 - 17$

d) $63 + 21$ $\overset{>}{\dots}$ $94 - 11$

f) $32 + 23$ $\overset{<}{\dots}$ $91 - 35$

