

①

a) $92 - 19$ $50 + 23$

b) $18 + 45$ $94 - 30$

c) $68 - 16$ $32 + 20$

d) $88 - 15$ $57 + 17$

e) $26 + 33$ $79 - 19$

f) $25 + 29$ $78 - 23$

②

a) $90 - 13$ $38 + 40$

b) $84 - 20$ $43 + 22$

c) $87 - 14$ $32 + 42$

d) $89 - 33$ $38 + 18$

e) $12 + 54$ $95 - 28$

f) $20 + 47$ $91 - 23$

③

a) $83 - 17$ $37 + 30$

b) $19 + 41$ $95 - 34$

c) $11 + 53$ $94 - 29$

d) $43 + 23$ $79 - 13$

e) $91 - 18$ $58 + 15$

f) $90 - 19$ $24 + 48$

④

a) $84 - 21$ $28 + 36$

b) $71 - 18$ $22 + 32$

c) $30 + 41$ $87 - 15$

d) $34 + 25$ $88 - 28$

e) $58 + 20$ $90 - 11$

f) $36 + 29$ $92 - 26$

⑤

a) $33 + 27$ $82 - 23$

b) $11 + 69$ $95 - 14$

c) $40 + 31$ $89 - 17$

d) $83 - 12$ $13 + 59$

e) $94 - 25$ $20 + 50$

f) $21 + 37$ $86 - 27$



①

a) $92 - 19$ $\overset{=}{\dots}$ $50 + 23$

c) $68 - 16$ $\overset{=}{\dots}$ $32 + 20$

e) $26 + 33$ $\overset{<}{\dots}$ $79 - 19$

b) $18 + 45$ $\overset{<}{\dots}$ $94 - 30$

d) $88 - 15$ $\overset{<}{\dots}$ $57 + 17$

f) $25 + 29$ $\overset{<}{\dots}$ $78 - 23$

②

a) $90 - 13$ $\overset{<}{\dots}$ $38 + 40$

c) $87 - 14$ $\overset{<}{\dots}$ $32 + 42$

e) $12 + 54$ $\overset{<}{\dots}$ $95 - 28$

b) $84 - 20$ $\overset{<}{\dots}$ $43 + 22$

d) $89 - 33$ $\overset{=}{\dots}$ $38 + 18$

f) $20 + 47$ $\overset{<}{\dots}$ $91 - 23$

③

a) $83 - 17$ $\overset{<}{\dots}$ $37 + 30$

c) $11 + 53$ $\overset{<}{\dots}$ $94 - 29$

e) $91 - 18$ $\overset{=}{\dots}$ $58 + 15$

b) $19 + 41$ $\overset{<}{\dots}$ $95 - 34$

d) $43 + 23$ $\overset{=}{\dots}$ $79 - 13$

f) $90 - 19$ $\overset{<}{\dots}$ $24 + 48$

④

a) $84 - 21$ $\overset{<}{\dots}$ $28 + 36$

c) $30 + 41$ $\overset{<}{\dots}$ $87 - 15$

e) $58 + 20$ $\overset{<}{\dots}$ $90 - 11$

b) $71 - 18$ $\overset{<}{\dots}$ $22 + 32$

d) $34 + 25$ $\overset{<}{\dots}$ $88 - 28$

f) $36 + 29$ $\overset{<}{\dots}$ $92 - 26$

⑤

a) $33 + 27$ $\overset{>}{\dots}$ $82 - 23$

c) $40 + 31$ $\overset{<}{\dots}$ $89 - 17$

e) $94 - 25$ $\overset{<}{\dots}$ $20 + 50$

b) $11 + 69$ $\overset{<}{\dots}$ $95 - 14$

d) $83 - 12$ $\overset{<}{\dots}$ $13 + 59$

f) $21 + 37$ $\overset{<}{\dots}$ $86 - 27$

