

①

a) $94 - 61$ $65 - 32$

b) $91 - 19$ $83 - 11$

c) $62 - 15$ $81 - 35$

d) $76 - 52$ $84 - 61$

e) $95 - 79$ $74 - 58$

f) $73 - 28$ $68 - 22$

②

a) $63 - 33$ $96 - 67$

b) $94 - 27$ $80 - 14$

c) $98 - 74$ $95 - 71$

d) $91 - 72$ $88 - 68$

e) $84 - 39$ $93 - 48$

f) $71 - 45$ $76 - 49$

③

a) $62 - 18$ $75 - 31$

b) $85 - 38$ $96 - 50$

c) $90 - 52$ $79 - 42$

d) $93 - 89$ $65 - 61$

e) $88 - 31$ $80 - 23$

f) $90 - 45$ $70 - 24$

④

a) $84 - 54$ $93 - 64$

b) $69 - 52$ $83 - 66$

c) $76 - 35$ $96 - 56$

d) $85 - 36$ $92 - 42$

e) $93 - 63$ $98 - 67$

f) $87 - 57$ $64 - 35$

⑤

a) $84 - 76$ $80 - 73$

b) $78 - 42$ $82 - 45$

c) $70 - 59$ $98 - 86$

d) $85 - 64$ $73 - 52$

e) $76 - 51$ $63 - 38$

f) $72 - 11$ $89 - 27$



①

a) $94 - 61$ $\overset{=}{\dots}$ $65 - 32$

c) $62 - 15$ $\overset{>}{\dots}$ $81 - 35$

e) $95 - 79$ $\overset{=}{\dots}$ $74 - 58$

b) $91 - 19$ $\overset{=}{\dots}$ $83 - 11$

d) $76 - 52$ $\overset{>}{\dots}$ $84 - 61$

f) $73 - 28$ $\overset{<}{\dots}$ $68 - 22$

②

a) $63 - 33$ $\overset{>}{\dots}$ $96 - 67$

c) $98 - 74$ $\overset{=}{\dots}$ $95 - 71$

e) $84 - 39$ $\overset{=}{\dots}$ $93 - 48$

b) $94 - 27$ $\overset{>}{\dots}$ $80 - 14$

d) $91 - 72$ $\overset{<}{\dots}$ $88 - 68$

f) $71 - 45$ $\overset{<}{\dots}$ $76 - 49$

③

a) $62 - 18$ $\overset{=}{\dots}$ $75 - 31$

c) $90 - 52$ $\overset{>}{\dots}$ $79 - 42$

e) $88 - 31$ $\overset{=}{\dots}$ $80 - 23$

b) $85 - 38$ $\overset{>}{\dots}$ $96 - 50$

d) $93 - 89$ $\overset{=}{\dots}$ $65 - 61$

f) $90 - 45$ $\overset{<}{\dots}$ $70 - 24$

④

a) $84 - 54$ $\overset{>}{\dots}$ $93 - 64$

c) $76 - 35$ $\overset{>}{\dots}$ $96 - 56$

e) $93 - 63$ $\overset{<}{\dots}$ $98 - 67$

b) $69 - 52$ $\overset{=}{\dots}$ $83 - 66$

d) $85 - 36$ $\overset{<}{\dots}$ $92 - 42$

f) $87 - 57$ $\overset{>}{\dots}$ $64 - 35$

⑤

a) $84 - 76$ $\overset{>}{\dots}$ $80 - 73$

c) $70 - 59$ $\overset{<}{\dots}$ $98 - 86$

e) $76 - 51$ $\overset{=}{\dots}$ $63 - 38$

b) $78 - 42$ $\overset{<}{\dots}$ $82 - 45$

d) $85 - 64$ $\overset{=}{\dots}$ $73 - 52$

f) $72 - 11$ $\overset{<}{\dots}$ $89 - 27$

