

①

a) $76 - 32$ $98 - 54$

b) $95 - 36$ $80 - 22$

c) $83 - 45$ $68 - 29$

d) $81 - 60$ $84 - 63$

e) $93 - 40$ $72 - 18$

f) $82 - 50$ $99 - 67$

②

a) $62 - 37$ $79 - 55$

b) $71 - 16$ $84 - 30$

c) $82 - 36$ $75 - 28$

d) $65 - 52$ $90 - 77$

e) $84 - 58$ $76 - 51$

f) $94 - 69$ $86 - 61$

③

a) $66 - 60$ $80 - 75$

b) $88 - 37$ $65 - 13$

c) $87 - 57$ $84 - 54$

d) $94 - 58$ $70 - 35$

e) $67 - 39$ $79 - 52$

f) $84 - 12$ $96 - 23$

④

a) $99 - 59$ $77 - 37$

b) $71 - 50$ $85 - 63$

c) $90 - 47$ $81 - 39$

d) $99 - 77$ $95 - 73$

e) $85 - 17$ $93 - 24$

f) $87 - 50$ $81 - 43$

⑤

a) $73 - 63$ $92 - 83$

b) $78 - 48$ $90 - 60$

c) $97 - 42$ $79 - 24$

d) $88 - 43$ $83 - 39$

e) $85 - 60$ $96 - 70$

f) $62 - 34$ $67 - 38$



①

a) $76 - 32$ $\overset{=}{\dots}$ $98 - 54$

b) $95 - 36$ $\overset{>}{\dots}$ $80 - 22$

c) $83 - 45$ $\overset{<}{\dots}$ $68 - 29$

d) $81 - 60$ $\overset{=}{\dots}$ $84 - 63$

e) $93 - 40$ $\overset{<}{\dots}$ $72 - 18$

f) $82 - 50$ $\overset{=}{\dots}$ $99 - 67$

②

a) $62 - 37$ $\overset{>}{\dots}$ $79 - 55$

b) $71 - 16$ $\overset{>}{\dots}$ $84 - 30$

c) $82 - 36$ $\overset{<}{\dots}$ $75 - 28$

d) $65 - 52$ $\overset{=}{\dots}$ $90 - 77$

e) $84 - 58$ $\overset{>}{\dots}$ $76 - 51$

f) $94 - 69$ $\overset{=}{\dots}$ $86 - 61$

③

a) $66 - 60$ $\overset{>}{\dots}$ $80 - 75$

b) $88 - 37$ $\overset{<}{\dots}$ $65 - 13$

c) $87 - 57$ $\overset{=}{\dots}$ $84 - 54$

d) $94 - 58$ $\overset{>}{\dots}$ $70 - 35$

e) $67 - 39$ $\overset{>}{\dots}$ $79 - 52$

f) $84 - 12$ $\overset{<}{\dots}$ $96 - 23$

④

a) $99 - 59$ $\overset{=}{\dots}$ $77 - 37$

b) $71 - 50$ $\overset{<}{\dots}$ $85 - 63$

c) $90 - 47$ $\overset{>}{\dots}$ $81 - 39$

d) $99 - 77$ $\overset{=}{\dots}$ $95 - 73$

e) $85 - 17$ $\overset{<}{\dots}$ $93 - 24$

f) $87 - 50$ $\overset{<}{\dots}$ $81 - 43$

⑤

a) $73 - 63$ $\overset{>}{\dots}$ $92 - 83$

b) $78 - 48$ $\overset{=}{\dots}$ $90 - 60$

c) $97 - 42$ $\overset{=}{\dots}$ $79 - 24$

d) $88 - 43$ $\overset{>}{\dots}$ $83 - 39$

e) $85 - 60$ $\overset{<}{\dots}$ $96 - 70$

f) $62 - 34$ $\overset{<}{\dots}$ $67 - 38$

