

①

a) $81 - 45$ $96 - 60$

b) $67 - 36$ $84 - 53$

c) $73 - 11$ $88 - 27$

d) $92 - 63$ $82 - 54$

e) $62 - 40$ $90 - 68$

f) $75 - 47$ $87 - 58$

②

a) $72 - 19$ $67 - 14$

b) $82 - 48$ $76 - 41$

c) $81 - 59$ $97 - 75$

d) $78 - 55$ $91 - 67$

e) $95 - 54$ $83 - 43$

f) $82 - 40$ $77 - 36$

③

a) $98 - 52$ $75 - 28$

b) $78 - 32$ $64 - 18$

c) $65 - 24$ $93 - 51$

d) $71 - 46$ $88 - 63$

e) $97 - 38$ $79 - 21$

f) $78 - 56$ $93 - 72$

④

a) $69 - 18$ $94 - 42$

b) $76 - 31$ $99 - 54$

c) $75 - 24$ $81 - 30$

d) $96 - 92$ $79 - 74$

e) $80 - 64$ $68 - 51$

f) $88 - 50$ $82 - 44$

⑤

a) $90 - 79$ $93 - 83$

b) $74 - 24$ $65 - 16$

c) $98 - 46$ $76 - 23$

d) $67 - 54$ $62 - 49$

e) $70 - 12$ $74 - 15$

f) $73 - 34$ $87 - 48$



①

a) $81 - 45$ $\overset{=}{\dots}$ $96 - 60$

c) $73 - 11$ $\overset{>}{\dots}$ $88 - 27$

e) $62 - 40$ $\overset{=}{\dots}$ $90 - 68$

b) $67 - 36$ $\overset{=}{\dots}$ $84 - 53$

d) $92 - 63$ $\overset{>}{\dots}$ $82 - 54$

f) $75 - 47$ $\overset{<}{\dots}$ $87 - 58$

②

a) $72 - 19$ $\overset{=}{\dots}$ $67 - 14$

c) $81 - 59$ $\overset{=}{\dots}$ $97 - 75$

e) $95 - 54$ $\overset{>}{\dots}$ $83 - 43$

b) $82 - 48$ $\overset{<}{\dots}$ $76 - 41$

d) $78 - 55$ $\overset{<}{\dots}$ $91 - 67$

f) $82 - 40$ $\overset{>}{\dots}$ $77 - 36$

③

a) $98 - 52$ $\overset{<}{\dots}$ $75 - 28$

c) $65 - 24$ $\overset{<}{\dots}$ $93 - 51$

e) $97 - 38$ $\overset{>}{\dots}$ $79 - 21$

b) $78 - 32$ $\overset{=}{\dots}$ $64 - 18$

d) $71 - 46$ $\overset{=}{\dots}$ $88 - 63$

f) $78 - 56$ $\overset{>}{\dots}$ $93 - 72$

④

a) $69 - 18$ $\overset{<}{\dots}$ $94 - 42$

c) $75 - 24$ $\overset{=}{\dots}$ $81 - 30$

e) $80 - 64$ $\overset{<}{\dots}$ $68 - 51$

b) $76 - 31$ $\overset{=}{\dots}$ $99 - 54$

d) $96 - 92$ $\overset{<}{\dots}$ $79 - 74$

f) $88 - 50$ $\overset{=}{\dots}$ $82 - 44$

⑤

a) $90 - 79$ $\overset{>}{\dots}$ $93 - 83$

c) $98 - 46$ $\overset{<}{\dots}$ $76 - 23$

e) $70 - 12$ $\overset{<}{\dots}$ $74 - 15$

b) $74 - 24$ $\overset{>}{\dots}$ $65 - 16$

d) $67 - 54$ $\overset{=}{\dots}$ $62 - 49$

f) $73 - 34$ $\overset{=}{\dots}$ $87 - 48$

