

①

a) $75 - 53$ $70 - 48$

b) $84 - 69$ $80 - 66$

c) $67 - 33$ $86 - 51$

d) $76 - 15$ $92 - 30$

e) $87 - 68$ $64 - 46$

f) $77 - 72$ $88 - 83$

②

a) $92 - 35$ $71 - 14$

b) $97 - 44$ $73 - 21$

c) $65 - 24$ $74 - 32$

d) $68 - 15$ $87 - 33$

e) $98 - 81$ $88 - 72$

f) $80 - 63$ $71 - 55$

③

a) $99 - 46$ $86 - 32$

b) $70 - 20$ $84 - 34$

c) $80 - 61$ $93 - 75$

d) $89 - 82$ $71 - 63$

e) $94 - 85$ $79 - 70$

f) $81 - 73$ $98 - 90$

④

a) $82 - 40$ $76 - 33$

b) $74 - 41$ $95 - 63$

c) $75 - 16$ $87 - 27$

d) $79 - 58$ $85 - 64$

e) $73 - 28$ $66 - 22$

f) $94 - 19$ $91 - 15$

⑤

a) $68 - 12$ $98 - 43$

b) $99 - 90$ $83 - 74$

c) $87 - 46$ $91 - 50$

d) $94 - 57$ $79 - 43$

e) $70 - 35$ $75 - 41$

f) $96 - 38$ $85 - 26$



①

a) $75 - 53$ $\overset{=}{\dots}$ $70 - 48$

c) $67 - 33$ $\overset{<}{\dots}$ $86 - 51$

e) $87 - 68$ $\overset{>}{\dots}$ $64 - 46$

b) $84 - 69$ $\overset{>}{\dots}$ $80 - 66$

d) $76 - 15$ $\overset{<}{\dots}$ $92 - 30$

f) $77 - 72$ $\overset{=}{\dots}$ $88 - 83$

②

a) $92 - 35$ $\overset{=}{\dots}$ $71 - 14$

c) $65 - 24$ $\overset{<}{\dots}$ $74 - 32$

e) $98 - 81$ $\overset{>}{\dots}$ $88 - 72$

b) $97 - 44$ $\overset{>}{\dots}$ $73 - 21$

d) $68 - 15$ $\overset{<}{\dots}$ $87 - 33$

f) $80 - 63$ $\overset{>}{\dots}$ $71 - 55$

③

a) $99 - 46$ $\overset{<}{\dots}$ $86 - 32$

c) $80 - 61$ $\overset{>}{\dots}$ $93 - 75$

e) $94 - 85$ $\overset{=}{\dots}$ $79 - 70$

b) $70 - 20$ $\overset{=}{\dots}$ $84 - 34$

d) $89 - 82$ $\overset{<}{\dots}$ $71 - 63$

f) $81 - 73$ $\overset{=}{\dots}$ $98 - 90$

④

a) $82 - 40$ $\overset{<}{\dots}$ $76 - 33$

c) $75 - 16$ $\overset{<}{\dots}$ $87 - 27$

e) $73 - 28$ $\overset{>}{\dots}$ $66 - 22$

b) $74 - 41$ $\overset{>}{\dots}$ $95 - 63$

d) $79 - 58$ $\overset{=}{\dots}$ $85 - 64$

f) $94 - 19$ $\overset{<}{\dots}$ $91 - 15$

⑤

a) $68 - 12$ $\overset{>}{\dots}$ $98 - 43$

c) $87 - 46$ $\overset{=}{\dots}$ $91 - 50$

e) $70 - 35$ $\overset{>}{\dots}$ $75 - 41$

b) $99 - 90$ $\overset{=}{\dots}$ $83 - 74$

d) $94 - 57$ $\overset{>}{\dots}$ $79 - 43$

f) $96 - 38$ $\overset{<}{\dots}$ $85 - 26$

