

①

a) $67 - 15$ $77 - 25$

c) $92 - 51$ $82 - 42$

e) $80 - 73$ $99 - 91$

b) $94 - 73$ $87 - 66$

d) $88 - 45$ $97 - 53$

f) $62 - 40$ $69 - 47$

②

a) $66 - 34$ $90 - 59$

c) $88 - 50$ $91 - 53$

e) $75 - 28$ $90 - 42$

b) $93 - 39$ $68 - 15$

d) $74 - 57$ $89 - 71$

f) $91 - 72$ $96 - 78$

③

a) $95 - 88$ $66 - 59$

c) $64 - 28$ $91 - 55$

e) $77 - 42$ $98 - 63$

b) $94 - 57$ $87 - 51$

d) $84 - 58$ $65 - 38$

f) $92 - 56$ $74 - 39$

④

a) $82 - 46$ $96 - 60$

c) $85 - 77$ $81 - 72$

e) $66 - 57$ $96 - 87$

b) $90 - 32$ $95 - 38$

d) $69 - 14$ $65 - 11$

f) $90 - 86$ $78 - 73$

⑤

a) $80 - 65$ $70 - 54$

c) $91 - 85$ $76 - 71$

e) $87 - 58$ $69 - 39$

b) $75 - 39$ $88 - 52$

d) $72 - 28$ $92 - 49$

f) $89 - 27$ $99 - 37$



①

a) $67 - 15$ $\overset{=}{\dots}$ $77 - 25$

c) $92 - 51$ $\overset{>}{\dots}$ $82 - 42$

e) $80 - 73$ $\overset{<}{\dots}$ $99 - 91$

b) $94 - 73$ $\overset{=}{\dots}$ $87 - 66$

d) $88 - 45$ $\overset{<}{\dots}$ $97 - 53$

f) $62 - 40$ $\overset{=}{\dots}$ $69 - 47$

②

a) $66 - 34$ $\overset{>}{\dots}$ $90 - 59$

c) $88 - 50$ $\overset{=}{\dots}$ $91 - 53$

e) $75 - 28$ $\overset{<}{\dots}$ $90 - 42$

b) $93 - 39$ $\overset{>}{\dots}$ $68 - 15$

d) $74 - 57$ $\overset{<}{\dots}$ $89 - 71$

f) $91 - 72$ $\overset{>}{\dots}$ $96 - 78$

③

a) $95 - 88$ $\overset{=}{\dots}$ $66 - 59$

c) $64 - 28$ $\overset{=}{\dots}$ $91 - 55$

e) $77 - 42$ $\overset{=}{\dots}$ $98 - 63$

b) $94 - 57$ $\overset{>}{\dots}$ $87 - 51$

d) $84 - 58$ $\overset{<}{\dots}$ $65 - 38$

f) $92 - 56$ $\overset{>}{\dots}$ $74 - 39$

④

a) $82 - 46$ $\overset{=}{\dots}$ $96 - 60$

c) $85 - 77$ $\overset{<}{\dots}$ $81 - 72$

e) $66 - 57$ $\overset{=}{\dots}$ $96 - 87$

b) $90 - 32$ $\overset{>}{\dots}$ $95 - 38$

d) $69 - 14$ $\overset{>}{\dots}$ $65 - 11$

f) $90 - 86$ $\overset{<}{\dots}$ $78 - 73$

⑤

a) $80 - 65$ $\overset{<}{\dots}$ $70 - 54$

c) $91 - 85$ $\overset{>}{\dots}$ $76 - 71$

e) $87 - 58$ $\overset{<}{\dots}$ $69 - 39$

b) $75 - 39$ $\overset{=}{\dots}$ $88 - 52$

d) $72 - 28$ $\overset{>}{\dots}$ $92 - 49$

f) $89 - 27$ $\overset{=}{\dots}$ $99 - 37$

