

①

a)  $75 - 47$    $90 - 62$

b)  $71 - 33$    $63 - 26$

c)  $74 - 28$    $95 - 50$

d)  $70 - 36$    $89 - 54$

e)  $78 - 64$    $98 - 83$

f)  $62 - 45$    $68 - 52$

②

a)  $89 - 71$    $74 - 56$

b)  $70 - 65$    $82 - 77$

c)  $98 - 79$    $62 - 44$

d)  $64 - 19$    $91 - 47$

e)  $85 - 70$    $65 - 50$

f)  $80 - 39$    $87 - 45$

③

a)  $74 - 16$    $91 - 34$

b)  $83 - 18$    $95 - 30$

c)  $73 - 21$    $88 - 37$

d)  $98 - 71$    $91 - 64$

e)  $90 - 80$    $96 - 85$

f)  $76 - 51$    $87 - 63$

④

a)  $68 - 36$    $74 - 41$

b)  $79 - 20$    $90 - 31$

c)  $77 - 22$    $87 - 32$

d)  $62 - 37$    $66 - 40$

e)  $90 - 30$    $72 - 13$

f)  $74 - 54$    $78 - 59$

⑤

a)  $83 - 44$    $73 - 34$

b)  $95 - 48$    $64 - 17$

c)  $71 - 23$    $84 - 37$

d)  $79 - 28$    $67 - 15$

e)  $91 - 57$    $80 - 45$

f)  $68 - 44$    $82 - 58$



①

a)  $75 - 47$   $\overset{=}{\dots}$   $90 - 62$

b)  $71 - 33$   $\overset{>}{\dots}$   $63 - 26$

c)  $74 - 28$   $\overset{>}{\dots}$   $95 - 50$

d)  $70 - 36$   $\overset{<}{\dots}$   $89 - 54$

e)  $78 - 64$   $\overset{<}{\dots}$   $98 - 83$

f)  $62 - 45$   $\overset{>}{\dots}$   $68 - 52$

②

a)  $89 - 71$   $\overset{=}{\dots}$   $74 - 56$

b)  $70 - 65$   $\overset{=}{\dots}$   $82 - 77$

c)  $98 - 79$   $\overset{>}{\dots}$   $62 - 44$

d)  $64 - 19$   $\overset{>}{\dots}$   $91 - 47$

e)  $85 - 70$   $\overset{=}{\dots}$   $65 - 50$

f)  $80 - 39$   $\overset{<}{\dots}$   $87 - 45$

③

a)  $74 - 16$   $\overset{>}{\dots}$   $91 - 34$

b)  $83 - 18$   $\overset{=}{\dots}$   $95 - 30$

c)  $73 - 21$   $\overset{>}{\dots}$   $88 - 37$

d)  $98 - 71$   $\overset{=}{\dots}$   $91 - 64$

e)  $90 - 80$   $\overset{<}{\dots}$   $96 - 85$

f)  $76 - 51$   $\overset{>}{\dots}$   $87 - 63$

④

a)  $68 - 36$   $\overset{<}{\dots}$   $74 - 41$

b)  $79 - 20$   $\overset{=}{\dots}$   $90 - 31$

c)  $77 - 22$   $\overset{=}{\dots}$   $87 - 32$

d)  $62 - 37$   $\overset{<}{\dots}$   $66 - 40$

e)  $90 - 30$   $\overset{>}{\dots}$   $72 - 13$

f)  $74 - 54$   $\overset{>}{\dots}$   $78 - 59$

⑤

a)  $83 - 44$   $\overset{=}{\dots}$   $73 - 34$

b)  $95 - 48$   $\overset{=}{\dots}$   $64 - 17$

c)  $71 - 23$   $\overset{>}{\dots}$   $84 - 37$

d)  $79 - 28$   $\overset{<}{\dots}$   $67 - 15$

e)  $91 - 57$   $\overset{<}{\dots}$   $80 - 45$

f)  $68 - 44$   $\overset{=}{\dots}$   $82 - 58$

