

①

a)  $68 - 23$    $63 - 18$

b)  $85 - 56$    $96 - 67$

c)  $90 - 79$    $62 - 52$

d)  $80 - 54$    $68 - 41$

e)  $97 - 40$    $71 - 13$

f)  $75 - 60$    $65 - 50$

②

a)  $98 - 73$    $86 - 62$

b)  $93 - 19$    $99 - 26$

c)  $72 - 36$    $67 - 31$

d)  $63 - 53$    $69 - 59$

e)  $92 - 32$    $86 - 25$

f)  $80 - 41$    $84 - 44$

③

a)  $74 - 40$    $65 - 31$

b)  $97 - 47$    $78 - 29$

c)  $84 - 79$    $95 - 91$

d)  $63 - 46$    $66 - 49$

e)  $64 - 57$    $87 - 80$

f)  $78 - 17$    $86 - 26$

④

a)  $92 - 15$    $95 - 19$

b)  $88 - 45$    $81 - 37$

c)  $71 - 54$    $83 - 66$

d)  $96 - 58$    $78 - 40$

e)  $84 - 15$    $98 - 30$

f)  $99 - 85$    $77 - 62$

⑤

a)  $97 - 33$    $88 - 23$

b)  $78 - 20$    $89 - 32$

c)  $83 - 12$    $91 - 21$

d)  $75 - 44$    $96 - 64$

e)  $76 - 49$    $88 - 60$

f)  $70 - 18$    $97 - 45$



①

a)  $68 - 23$   $\overset{=}{\dots}$   $63 - 18$

c)  $90 - 79$   $\overset{>}{\dots}$   $62 - 52$

e)  $97 - 40$   $\overset{<}{\dots}$   $71 - 13$

b)  $85 - 56$   $\overset{=}{\dots}$   $96 - 67$

d)  $80 - 54$   $\overset{<}{\dots}$   $68 - 41$

f)  $75 - 60$   $\overset{=}{\dots}$   $65 - 50$

②

a)  $98 - 73$   $\overset{>}{\dots}$   $86 - 62$

c)  $72 - 36$   $\overset{=}{\dots}$   $67 - 31$

e)  $92 - 32$   $\overset{<}{\dots}$   $86 - 25$

b)  $93 - 19$   $\overset{>}{\dots}$   $99 - 26$

d)  $63 - 53$   $\overset{=}{\dots}$   $69 - 59$

f)  $80 - 41$   $\overset{<}{\dots}$   $84 - 44$

③

a)  $74 - 40$   $\overset{=}{\dots}$   $65 - 31$

c)  $84 - 79$   $\overset{>}{\dots}$   $95 - 91$

e)  $64 - 57$   $\overset{=}{\dots}$   $87 - 80$

b)  $97 - 47$   $\overset{>}{\dots}$   $78 - 29$

d)  $63 - 46$   $\overset{=}{\dots}$   $66 - 49$

f)  $78 - 17$   $\overset{>}{\dots}$   $86 - 26$

④

a)  $92 - 15$   $\overset{>}{\dots}$   $95 - 19$

c)  $71 - 54$   $\overset{=}{\dots}$   $83 - 66$

e)  $84 - 15$   $\overset{>}{\dots}$   $98 - 30$

b)  $88 - 45$   $\overset{<}{\dots}$   $81 - 37$

d)  $96 - 58$   $\overset{=}{\dots}$   $78 - 40$

f)  $99 - 85$   $\overset{<}{\dots}$   $77 - 62$

⑤

a)  $97 - 33$   $\overset{<}{\dots}$   $88 - 23$

c)  $83 - 12$   $\overset{>}{\dots}$   $91 - 21$

e)  $76 - 49$   $\overset{<}{\dots}$   $88 - 60$

b)  $78 - 20$   $\overset{>}{\dots}$   $89 - 32$

d)  $75 - 44$   $\overset{<}{\dots}$   $96 - 64$

f)  $70 - 18$   $\overset{=}{\dots}$   $97 - 45$

