

①

a)  $69 - 46$    $66 - 43$

b)  $78 - 50$    $87 - 58$

c)  $92 - 60$    $99 - 68$

d)  $73 - 39$    $94 - 59$

e)  $63 - 44$    $96 - 78$

f)  $76 - 49$    $85 - 57$

②

a)  $88 - 40$    $73 - 25$

b)  $81 - 32$    $95 - 45$

c)  $68 - 47$    $83 - 62$

d)  $84 - 29$    $77 - 21$

e)  $81 - 17$    $91 - 28$

f)  $71 - 35$    $65 - 30$

③

a)  $90 - 56$    $97 - 62$

b)  $89 - 83$    $74 - 67$

c)  $72 - 64$    $91 - 84$

d)  $87 - 19$    $99 - 31$

e)  $94 - 51$    $79 - 37$

f)  $76 - 42$    $71 - 36$

④

a)  $86 - 78$    $98 - 89$

b)  $67 - 49$    $63 - 46$

c)  $99 - 69$    $92 - 62$

d)  $91 - 50$    $65 - 23$

e)  $95 - 61$    $81 - 48$

f)  $76 - 72$    $94 - 89$

⑤

a)  $87 - 84$    $93 - 90$

b)  $91 - 67$    $70 - 47$

c)  $96 - 44$    $76 - 25$

d)  $75 - 21$    $88 - 34$

e)  $81 - 58$    $71 - 47$

f)  $86 - 57$    $70 - 41$



①

a)  $69 - 46$   $\overset{=}{\dots}$   $66 - 43$

c)  $92 - 60$   $\overset{>}{\dots}$   $99 - 68$

e)  $63 - 44$   $\overset{>}{\dots}$   $96 - 78$

b)  $78 - 50$   $\overset{<}{\dots}$   $87 - 58$

d)  $73 - 39$   $\overset{<}{\dots}$   $94 - 59$

f)  $76 - 49$   $\overset{<}{\dots}$   $85 - 57$

②

a)  $88 - 40$   $\overset{=}{\dots}$   $73 - 25$

c)  $68 - 47$   $\overset{=}{\dots}$   $83 - 62$

e)  $81 - 17$   $\overset{>}{\dots}$   $91 - 28$

b)  $81 - 32$   $\overset{<}{\dots}$   $95 - 45$

d)  $84 - 29$   $\overset{<}{\dots}$   $77 - 21$

f)  $71 - 35$   $\overset{>}{\dots}$   $65 - 30$

③

a)  $90 - 56$   $\overset{<}{\dots}$   $97 - 62$

c)  $72 - 64$   $\overset{>}{\dots}$   $91 - 84$

e)  $94 - 51$   $\overset{>}{\dots}$   $79 - 37$

b)  $89 - 83$   $\overset{<}{\dots}$   $74 - 67$

d)  $87 - 19$   $\overset{=}{\dots}$   $99 - 31$

f)  $76 - 42$   $\overset{<}{\dots}$   $71 - 36$

④

a)  $86 - 78$   $\overset{<}{\dots}$   $98 - 89$

c)  $99 - 69$   $\overset{=}{\dots}$   $92 - 62$

e)  $95 - 61$   $\overset{>}{\dots}$   $81 - 48$

b)  $67 - 49$   $\overset{>}{\dots}$   $63 - 46$

d)  $91 - 50$   $\overset{<}{\dots}$   $65 - 23$

f)  $76 - 72$   $\overset{<}{\dots}$   $94 - 89$

⑤

a)  $87 - 84$   $\overset{=}{\dots}$   $93 - 90$

c)  $96 - 44$   $\overset{>}{\dots}$   $76 - 25$

e)  $81 - 58$   $\overset{<}{\dots}$   $71 - 47$

b)  $91 - 67$   $\overset{>}{\dots}$   $70 - 47$

d)  $75 - 21$   $\overset{=}{\dots}$   $88 - 34$

f)  $86 - 57$   $\overset{=}{\dots}$   $70 - 41$

