

①

a)  $87 - 41$    $96 - 50$

b)  $83 - 52$    $98 - 66$

c)  $72 - 60$    $76 - 65$

d)  $75 - 69$    $99 - 92$

e)  $82 - 38$    $78 - 35$

f)  $74 - 29$    $70 - 24$

②

a)  $94 - 26$    $84 - 16$

b)  $72 - 54$    $85 - 67$

c)  $80 - 23$    $91 - 33$

d)  $94 - 59$    $90 - 56$

e)  $96 - 70$    $83 - 58$

f)  $84 - 75$    $98 - 89$

③

a)  $92 - 62$    $65 - 34$

b)  $86 - 22$    $83 - 19$

c)  $96 - 51$    $84 - 38$

d)  $94 - 50$    $79 - 36$

e)  $75 - 44$    $67 - 35$

f)  $88 - 78$    $93 - 84$

④

a)  $68 - 42$    $63 - 37$

b)  $99 - 75$    $90 - 66$

c)  $86 - 58$    $76 - 49$

d)  $72 - 33$    $69 - 29$

e)  $63 - 26$    $88 - 51$

f)  $85 - 45$    $75 - 36$

⑤

a)  $66 - 22$    $79 - 35$

b)  $71 - 49$    $62 - 41$

c)  $77 - 53$    $86 - 61$

d)  $87 - 15$    $98 - 27$

e)  $78 - 32$    $72 - 25$

f)  $74 - 20$    $71 - 17$



①

a)  $87 - 41$   $\overset{=}{\dots}$   $96 - 50$

c)  $72 - 60$   $\overset{>}{\dots}$   $76 - 65$

e)  $82 - 38$   $\overset{>}{\dots}$   $78 - 35$

b)  $83 - 52$   $\overset{<}{\dots}$   $98 - 66$

d)  $75 - 69$   $\overset{<}{\dots}$   $99 - 92$

f)  $74 - 29$   $\overset{<}{\dots}$   $70 - 24$

②

a)  $94 - 26$   $\overset{=}{\dots}$   $84 - 16$

c)  $80 - 23$   $\overset{<}{\dots}$   $91 - 33$

e)  $96 - 70$   $\overset{>}{\dots}$   $83 - 58$

b)  $72 - 54$   $\overset{=}{\dots}$   $85 - 67$

d)  $94 - 59$   $\overset{>}{\dots}$   $90 - 56$

f)  $84 - 75$   $\overset{=}{\dots}$   $98 - 89$

③

a)  $92 - 62$   $\overset{<}{\dots}$   $65 - 34$

c)  $96 - 51$   $\overset{<}{\dots}$   $84 - 38$

e)  $75 - 44$   $\overset{<}{\dots}$   $67 - 35$

b)  $86 - 22$   $\overset{=}{\dots}$   $83 - 19$

d)  $94 - 50$   $\overset{>}{\dots}$   $79 - 36$

f)  $88 - 78$   $\overset{>}{\dots}$   $93 - 84$

④

a)  $68 - 42$   $\overset{=}{\dots}$   $63 - 37$

c)  $86 - 58$   $\overset{>}{\dots}$   $76 - 49$

e)  $63 - 26$   $\overset{=}{\dots}$   $88 - 51$

b)  $99 - 75$   $\overset{=}{\dots}$   $90 - 66$

d)  $72 - 33$   $\overset{<}{\dots}$   $69 - 29$

f)  $85 - 45$   $\overset{>}{\dots}$   $75 - 36$

⑤

a)  $66 - 22$   $\overset{=}{\dots}$   $79 - 35$

c)  $77 - 53$   $\overset{<}{\dots}$   $86 - 61$

e)  $78 - 32$   $\overset{<}{\dots}$   $72 - 25$

b)  $71 - 49$   $\overset{>}{\dots}$   $62 - 41$

d)  $87 - 15$   $\overset{>}{\dots}$   $98 - 27$

f)  $74 - 20$   $\overset{=}{\dots}$   $71 - 17$

