

①

a)  $93 - 32$    $83 - 22$

b)  $99 - 37$    $75 - 12$

c)  $84 - 67$    $80 - 62$

d)  $85 - 38$    $64 - 17$

e)  $76 - 32$    $66 - 22$

f)  $90 - 74$    $79 - 62$

②

a)  $83 - 23$    $73 - 14$

b)  $96 - 44$    $67 - 15$

c)  $81 - 59$    $99 - 77$

d)  $80 - 14$    $76 - 11$

e)  $78 - 41$    $87 - 51$

f)  $86 - 60$    $95 - 68$

③

a)  $98 - 81$    $65 - 47$

b)  $71 - 18$    $89 - 36$

c)  $75 - 30$    $88 - 43$

d)  $82 - 66$    $76 - 59$

e)  $94 - 40$    $64 - 11$

f)  $86 - 48$    $91 - 52$

④

a)  $74 - 46$    $88 - 61$

b)  $76 - 47$    $73 - 44$

c)  $83 - 41$    $95 - 54$

d)  $68 - 45$    $62 - 39$

e)  $84 - 64$    $81 - 60$

f)  $72 - 11$    $79 - 19$

⑤

a)  $62 - 36$    $67 - 40$

b)  $82 - 73$    $94 - 86$

c)  $65 - 59$    $74 - 68$

d)  $91 - 22$    $97 - 28$

e)  $83 - 53$    $92 - 63$

f)  $79 - 67$    $99 - 86$



①

a)  $93 - 32$   $\overset{=}{\dots}$   $83 - 22$

c)  $84 - 67$   $\overset{<}{\dots}$   $80 - 62$

e)  $76 - 32$   $\overset{=}{\dots}$   $66 - 22$

b)  $99 - 37$   $\overset{<}{\dots}$   $75 - 12$

d)  $85 - 38$   $\overset{=}{\dots}$   $64 - 17$

f)  $90 - 74$   $\overset{<}{\dots}$   $79 - 62$

②

a)  $83 - 23$   $\overset{>}{\dots}$   $73 - 14$

c)  $81 - 59$   $\overset{=}{\dots}$   $99 - 77$

e)  $78 - 41$   $\overset{>}{\dots}$   $87 - 51$

b)  $96 - 44$   $\overset{=}{\dots}$   $67 - 15$

d)  $80 - 14$   $\overset{>}{\dots}$   $76 - 11$

f)  $86 - 60$   $\overset{<}{\dots}$   $95 - 68$

③

a)  $98 - 81$   $\overset{<}{\dots}$   $65 - 47$

c)  $75 - 30$   $\overset{=}{\dots}$   $88 - 43$

e)  $94 - 40$   $\overset{>}{\dots}$   $64 - 11$

b)  $71 - 18$   $\overset{=}{\dots}$   $89 - 36$

d)  $82 - 66$   $\overset{<}{\dots}$   $76 - 59$

f)  $86 - 48$   $\overset{<}{\dots}$   $91 - 52$

④

a)  $74 - 46$   $\overset{>}{\dots}$   $88 - 61$

c)  $83 - 41$   $\overset{>}{\dots}$   $95 - 54$

e)  $84 - 64$   $\overset{<}{\dots}$   $81 - 60$

b)  $76 - 47$   $\overset{=}{\dots}$   $73 - 44$

d)  $68 - 45$   $\overset{=}{\dots}$   $62 - 39$

f)  $72 - 11$   $\overset{>}{\dots}$   $79 - 19$

⑤

a)  $62 - 36$   $\overset{<}{\dots}$   $67 - 40$

c)  $65 - 59$   $\overset{=}{\dots}$   $74 - 68$

e)  $83 - 53$   $\overset{>}{\dots}$   $92 - 63$

b)  $82 - 73$   $\overset{>}{\dots}$   $94 - 86$

d)  $91 - 22$   $\overset{=}{\dots}$   $97 - 28$

f)  $79 - 67$   $\overset{<}{\dots}$   $99 - 86$

