

①

a)  $94 - 76$    $83 - 65$

b)  $69 - 22$    $73 - 25$

c)  $67 - 29$    $90 - 52$

d)  $70 - 48$    $83 - 60$

e)  $97 - 49$    $93 - 46$

f)  $94 - 88$    $71 - 66$

②

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

b)  $78 - 26$    $86 - 33$

c)  $70 - 18$    $99 - 48$

d)  $63 - 29$    $72 - 38$

e)  $67 - 15$    $64 - 12$

f)  $70 - 23$    $86 - 40$

③

a)  $62 - 58$    $73 - 68$

b)  $63 - 18$    $93 - 49$

c)  $84 - 52$    $89 - 57$

d)  $76 - 40$    $72 - 36$

e)  $87 - 46$    $75 - 33$

f)  $69 - 58$    $62 - 50$

④

a)  $67 - 34$    $88 - 55$

b)  $77 - 44$    $96 - 63$

c)  $84 - 73$    $99 - 87$

d)  $91 - 52$    $68 - 28$

e)  $79 - 51$    $65 - 38$

f)  $72 - 30$    $63 - 22$

⑤

a)  $86 - 39$    $98 - 50$

b)  $81 - 51$    $87 - 56$

c)  $96 - 44$    $63 - 11$

d)  $88 - 39$    $64 - 15$

e)  $81 - 28$    $71 - 17$

f)  $85 - 51$    $62 - 29$



①

a)  $94 - 76$   $\overset{=}{\dots}$   $83 - 65$

c)  $67 - 29$   $\overset{=}{\dots}$   $90 - 52$

e)  $97 - 49$   $\overset{>}{\dots}$   $93 - 46$

b)  $69 - 22$   $\overset{<}{\dots}$   $73 - 25$

d)  $70 - 48$   $\overset{<}{\dots}$   $83 - 60$

f)  $94 - 88$   $\overset{>}{\dots}$   $71 - 66$

②

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

c)  $70 - 18$   $\overset{>}{\dots}$   $99 - 48$

e)  $67 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $64 - 12$

b)  $78 - 26$   $\overset{<}{\dots}$   $86 - 33$

d)  $63 - 29$   $\overset{=}{\dots}$   $72 - 38$

f)  $70 - 23$   $\overset{>}{\dots}$   $86 - 40$

③

a)  $62 - 58$   $\overset{<}{\dots}$   $73 - 68$

c)  $84 - 52$   $\overset{=}{\dots}$   $89 - 57$

e)  $87 - 46$   $\overset{<}{\dots}$   $75 - 33$

b)  $63 - 18$   $\overset{>}{\dots}$   $93 - 49$

d)  $76 - 40$   $\overset{=}{\dots}$   $72 - 36$

f)  $69 - 58$   $\overset{<}{\dots}$   $62 - 50$

④

a)  $67 - 34$   $\overset{=}{\dots}$   $88 - 55$

c)  $84 - 73$   $\overset{<}{\dots}$   $99 - 87$

e)  $79 - 51$   $\overset{>}{\dots}$   $65 - 38$

b)  $77 - 44$   $\overset{=}{\dots}$   $96 - 63$

d)  $91 - 52$   $\overset{<}{\dots}$   $68 - 28$

f)  $72 - 30$   $\overset{>}{\dots}$   $63 - 22$

⑤

a)  $86 - 39$   $\overset{<}{\dots}$   $98 - 50$

c)  $96 - 44$   $\overset{=}{\dots}$   $63 - 11$

e)  $81 - 28$   $\overset{<}{\dots}$   $71 - 17$

b)  $81 - 51$   $\overset{<}{\dots}$   $87 - 56$

d)  $88 - 39$   $\overset{=}{\dots}$   $64 - 15$

f)  $85 - 51$   $\overset{>}{\dots}$   $62 - 29$

