

①

a)  $80 - 29$    $87 - 36$

b)  $70 - 43$    $67 - 40$

c)  $81 - 42$    $62 - 24$

d)  $63 - 28$    $83 - 47$

e)  $66 - 15$    $71 - 20$

f)  $90 - 56$    $85 - 52$

②

a)  $72 - 60$    $98 - 87$

b)  $94 - 38$    $91 - 35$

c)  $77 - 41$    $68 - 32$

d)  $71 - 67$    $93 - 88$

e)  $74 - 21$    $82 - 30$

f)  $87 - 53$    $73 - 39$

③

a)  $80 - 40$    $72 - 33$

b)  $97 - 31$    $78 - 12$

c)  $64 - 20$    $94 - 51$

d)  $70 - 41$    $86 - 56$

e)  $73 - 42$    $98 - 68$

f)  $74 - 19$    $83 - 28$

④

a)  $81 - 58$    $69 - 45$

b)  $95 - 84$    $76 - 65$

c)  $80 - 57$    $63 - 39$

d)  $81 - 25$    $66 - 11$

e)  $97 - 50$    $68 - 20$

f)  $74 - 64$    $77 - 67$

⑤

a)  $89 - 52$    $99 - 61$

b)  $69 - 51$    $80 - 63$

c)  $79 - 64$    $83 - 67$

d)  $62 - 54$    $93 - 86$

e)  $82 - 45$    $92 - 55$

f)  $65 - 25$    $69 - 28$



①

a)  $80 - 29$   $\overset{=}{\dots}$   $87 - 36$

c)  $81 - 42$   $\overset{>}{\dots}$   $62 - 24$

e)  $66 - 15$   $\overset{=}{\dots}$   $71 - 20$

b)  $70 - 43$   $\overset{=}{\dots}$   $67 - 40$

d)  $63 - 28$   $\overset{<}{\dots}$   $83 - 47$

f)  $90 - 56$   $\overset{>}{\dots}$   $85 - 52$

②

a)  $72 - 60$   $\overset{>}{\dots}$   $98 - 87$

c)  $77 - 41$   $\overset{=}{\dots}$   $68 - 32$

e)  $74 - 21$   $\overset{>}{\dots}$   $82 - 30$

b)  $94 - 38$   $\overset{=}{\dots}$   $91 - 35$

d)  $71 - 67$   $\overset{<}{\dots}$   $93 - 88$

f)  $87 - 53$   $\overset{=}{\dots}$   $73 - 39$

③

a)  $80 - 40$   $\overset{>}{\dots}$   $72 - 33$

c)  $64 - 20$   $\overset{>}{\dots}$   $94 - 51$

e)  $73 - 42$   $\overset{>}{\dots}$   $98 - 68$

b)  $97 - 31$   $\overset{=}{\dots}$   $78 - 12$

d)  $70 - 41$   $\overset{<}{\dots}$   $86 - 56$

f)  $74 - 19$   $\overset{=}{\dots}$   $83 - 28$

④

a)  $81 - 58$   $\overset{<}{\dots}$   $69 - 45$

c)  $80 - 57$   $\overset{<}{\dots}$   $63 - 39$

e)  $97 - 50$   $\overset{<}{\dots}$   $68 - 20$

b)  $95 - 84$   $\overset{=}{\dots}$   $76 - 65$

d)  $81 - 25$   $\overset{>}{\dots}$   $66 - 11$

f)  $74 - 64$   $\overset{=}{\dots}$   $77 - 67$

⑤

a)  $89 - 52$   $\overset{<}{\dots}$   $99 - 61$

c)  $79 - 64$   $\overset{<}{\dots}$   $83 - 67$

e)  $82 - 45$   $\overset{=}{\dots}$   $92 - 55$

b)  $69 - 51$   $\overset{>}{\dots}$   $80 - 63$

d)  $62 - 54$   $\overset{>}{\dots}$   $93 - 86$

f)  $65 - 25$   $\overset{<}{\dots}$   $69 - 28$

