

①

a)  $99 - 44$    $89 - 34$

b)  $92 - 68$    $98 - 73$

c)  $75 - 60$    $67 - 52$

d)  $89 - 78$    $84 - 74$

e)  $81 - 47$    $88 - 54$

f)  $93 - 53$    $87 - 48$

②

a)  $63 - 12$    $82 - 30$

b)  $74 - 26$    $64 - 17$

c)  $65 - 46$    $87 - 68$

d)  $83 - 45$    $73 - 35$

e)  $95 - 64$    $78 - 48$

f)  $92 - 41$    $96 - 46$

③

a)  $89 - 65$    $97 - 72$

b)  $83 - 44$    $78 - 38$

c)  $90 - 42$    $82 - 34$

d)  $64 - 60$    $91 - 88$

e)  $96 - 43$    $84 - 31$

f)  $94 - 42$    $75 - 22$

④

a)  $97 - 60$    $81 - 45$

b)  $79 - 59$    $63 - 43$

c)  $70 - 20$    $74 - 25$

d)  $95 - 82$    $71 - 58$

e)  $96 - 53$    $77 - 35$

f)  $88 - 75$    $83 - 70$

⑤

a)  $64 - 39$    $82 - 56$

b)  $95 - 85$    $77 - 68$

c)  $99 - 81$    $93 - 74$

d)  $67 - 41$    $62 - 36$

e)  $90 - 79$    $84 - 72$

f)  $91 - 55$    $73 - 38$



①

a)  $99 - 44 = 89 - 34$

b)  $92 - 68 < 98 - 73$

c)  $75 - 60 = 67 - 52$

d)  $89 - 78 > 84 - 74$

e)  $81 - 47 = 88 - 54$

f)  $93 - 53 > 87 - 48$

②

a)  $63 - 12 < 82 - 30$

b)  $74 - 26 > 64 - 17$

c)  $65 - 46 = 87 - 68$

d)  $83 - 45 = 73 - 35$

e)  $95 - 64 > 78 - 48$

f)  $92 - 41 > 96 - 46$

③

a)  $89 - 65 < 97 - 72$

b)  $83 - 44 < 78 - 38$

c)  $90 - 42 = 82 - 34$

d)  $64 - 60 > 91 - 88$

e)  $96 - 43 = 84 - 31$

f)  $94 - 42 < 75 - 22$

④

a)  $97 - 60 > 81 - 45$

b)  $79 - 59 = 63 - 43$

c)  $70 - 20 > 74 - 25$

d)  $95 - 82 = 71 - 58$

e)  $96 - 53 > 77 - 35$

f)  $88 - 75 = 83 - 70$

⑤

a)  $64 - 39 < 82 - 56$

b)  $95 - 85 > 77 - 68$

c)  $99 - 81 < 93 - 74$

d)  $67 - 41 = 62 - 36$

e)  $90 - 79 < 84 - 72$

f)  $91 - 55 > 73 - 38$

