

①

a) $80 - 62$ $87 - 69$

b) $99 - 30$ $93 - 23$

c) $83 - 58$ $78 - 53$

d) $81 - 24$ $91 - 35$

e) $85 - 69$ $94 - 77$

f) $75 - 21$ $95 - 40$

②

a) $89 - 37$ $82 - 30$

b) $78 - 67$ $62 - 52$

c) $93 - 72$ $88 - 66$

d) $90 - 17$ $85 - 12$

e) $89 - 16$ $83 - 11$

f) $96 - 60$ $81 - 44$

③

a) $64 - 19$ $95 - 50$

b) $78 - 45$ $86 - 52$

c) $72 - 27$ $84 - 39$

d) $80 - 77$ $91 - 87$

e) $64 - 52$ $98 - 86$

f) $97 - 93$ $83 - 78$

④

a) $63 - 60$ $72 - 69$

b) $71 - 29$ $66 - 23$

c) $98 - 65$ $88 - 56$

d) $70 - 62$ $94 - 87$

e) $89 - 30$ $99 - 39$

f) $79 - 56$ $98 - 74$

⑤

a) $78 - 48$ $94 - 64$

b) $65 - 45$ $96 - 77$

c) $63 - 13$ $70 - 20$

d) $82 - 69$ $73 - 59$

e) $83 - 38$ $90 - 46$

f) $77 - 28$ $67 - 19$



①

a) $80 - 62 = 87 - 69$

b) $99 - 30 < 93 - 23$

c) $83 - 58 = 78 - 53$

d) $81 - 24 > 91 - 35$

e) $85 - 69 < 94 - 77$

f) $75 - 21 < 95 - 40$

②

a) $89 - 37 = 82 - 30$

b) $78 - 67 > 62 - 52$

c) $93 - 72 < 88 - 66$

d) $90 - 17 = 85 - 12$

e) $89 - 16 > 83 - 11$

f) $96 - 60 < 81 - 44$

③

a) $64 - 19 = 95 - 50$

b) $78 - 45 < 86 - 52$

c) $72 - 27 = 84 - 39$

d) $80 - 77 < 91 - 87$

e) $64 - 52 = 98 - 86$

f) $97 - 93 < 83 - 78$

④

a) $63 - 60 = 72 - 69$

b) $71 - 29 < 66 - 23$

c) $98 - 65 > 88 - 56$

d) $70 - 62 > 94 - 87$

e) $89 - 30 < 99 - 39$

f) $79 - 56 < 98 - 74$

⑤

a) $78 - 48 = 94 - 64$

b) $65 - 45 > 96 - 77$

c) $63 - 13 = 70 - 20$

d) $82 - 69 < 73 - 59$

e) $83 - 38 > 90 - 46$

f) $77 - 28 > 67 - 19$

