

①

a) $88 - 13$ $98 - 22$

b) $71 - 29$ $90 - 48$

c) $86 - 76$ $68 - 58$

d) $99 - 26$ $91 - 19$

e) $71 - 60$ $74 - 64$

f) $87 - 35$ $69 - 17$

②

a) $89 - 36$ $70 - 16$

b) $76 - 38$ $81 - 44$

c) $74 - 59$ $96 - 80$

d) $83 - 58$ $64 - 40$

e) $70 - 56$ $66 - 51$

f) $92 - 50$ $97 - 55$

③

a) $96 - 36$ $87 - 26$

b) $80 - 44$ $89 - 53$

c) $66 - 18$ $63 - 14$

d) $92 - 60$ $69 - 37$

e) $83 - 31$ $70 - 17$

f) $95 - 79$ $86 - 71$

④

a) $73 - 48$ $84 - 60$

b) $78 - 49$ $62 - 32$

c) $91 - 69$ $75 - 52$

d) $85 - 55$ $67 - 38$

e) $70 - 51$ $80 - 62$

f) $87 - 48$ $76 - 36$

⑤

a) $74 - 38$ $92 - 55$

b) $67 - 64$ $93 - 90$

c) $91 - 68$ $84 - 61$

d) $63 - 36$ $96 - 70$

e) $78 - 33$ $92 - 46$

f) $86 - 42$ $65 - 21$



①

a) $88 - 13 < 98 - 22$

c) $86 - 76 = 68 - 58$

e) $71 - 60 > 74 - 64$

b) $71 - 29 = 90 - 48$

d) $99 - 26 > 91 - 19$

f) $87 - 35 = 69 - 17$

②

a) $89 - 36 < 70 - 16$

c) $74 - 59 < 96 - 80$

e) $70 - 56 < 66 - 51$

b) $76 - 38 > 81 - 44$

d) $83 - 58 > 64 - 40$

f) $92 - 50 = 97 - 55$



③

a) $96 - 36 < 87 - 26$

c) $66 - 18 < 63 - 14$

e) $83 - 31 < 70 - 17$

b) $80 - 44 = 89 - 53$

d) $92 - 60 = 69 - 37$

f) $95 - 79 > 86 - 71$

④

a) $73 - 48 > 84 - 60$

c) $91 - 69 < 75 - 52$

e) $70 - 51 > 80 - 62$

b) $78 - 49 < 62 - 32$

d) $85 - 55 > 67 - 38$

f) $87 - 48 < 76 - 36$

⑤

a) $74 - 38 < 92 - 55$

c) $91 - 68 = 84 - 61$

e) $78 - 33 < 92 - 46$

b) $67 - 64 = 93 - 90$

d) $63 - 36 > 96 - 70$

f) $86 - 42 = 65 - 21$

