

①

a) $90 - 60$ $86 - 56$

c) $73 - 33$ $82 - 43$

e) $93 - 70$ $98 - 75$

b) $85 - 66$ $69 - 50$

d) $68 - 40$ $80 - 51$

f) $64 - 52$ $89 - 77$

②

a) $94 - 65$ $84 - 54$

c) $63 - 23$ $93 - 53$

e) $71 - 12$ $94 - 34$

b) $80 - 27$ $75 - 21$

d) $64 - 58$ $91 - 86$

f) $93 - 46$ $81 - 35$



③

a) $95 - 11$ $99 - 14$

c) $84 - 46$ $93 - 54$

e) $89 - 38$ $72 - 22$

b) $82 - 38$ $68 - 25$

d) $90 - 28$ $74 - 12$

f) $97 - 30$ $81 - 15$

④

a) $63 - 52$ $70 - 58$

c) $72 - 65$ $90 - 84$

e) $87 - 41$ $70 - 24$

b) $66 - 32$ $94 - 59$

d) $89 - 45$ $92 - 49$

f) $97 - 72$ $94 - 68$

⑤

a) $89 - 80$ $63 - 55$

c) $95 - 57$ $72 - 35$

e) $97 - 41$ $69 - 12$

b) $66 - 58$ $83 - 75$

d) $93 - 73$ $67 - 46$

f) $62 - 42$ $99 - 79$



①

a) $90 - 60 = 86 - 56$

c) $73 - 33 > 82 - 43$

e) $93 - 70 = 98 - 75$

b) $85 - 66 = 69 - 50$

d) $68 - 40 < 80 - 51$

f) $64 - 52 = 89 - 77$

②

a) $94 - 65 < 84 - 54$

c) $63 - 23 = 93 - 53$

e) $71 - 12 < 94 - 34$

b) $80 - 27 < 75 - 21$

d) $64 - 58 > 91 - 86$

f) $93 - 46 > 81 - 35$



③

a) $95 - 11 < 99 - 14$

c) $84 - 46 < 93 - 54$

e) $89 - 38 > 72 - 22$

b) $82 - 38 > 68 - 25$

d) $90 - 28 = 74 - 12$

f) $97 - 30 > 81 - 15$

④

a) $63 - 52 < 70 - 58$

c) $72 - 65 > 90 - 84$

e) $87 - 41 = 70 - 24$

b) $66 - 32 < 94 - 59$

d) $89 - 45 > 92 - 49$

f) $97 - 72 < 94 - 68$

⑤

a) $89 - 80 > 63 - 55$

c) $95 - 57 > 72 - 35$

e) $97 - 41 < 69 - 12$

b) $66 - 58 = 83 - 75$

d) $93 - 73 < 67 - 46$

f) $62 - 42 = 99 - 79$

