

①

a)  $95 - 41$    $39 + 16$

b)  $35 + 37$    $84 - 11$

c)  $38 + 13$    $70 - 19$

d)  $94 - 21$    $18 + 56$

e)  $73 - 15$    $43 + 16$

f)  $79 - 27$    $33 + 20$

②

a)  $13 + 40$    $93 - 39$

b)  $15 + 37$    $88 - 35$

c)  $12 + 56$    $90 - 21$

d)  $92 - 29$    $46 + 17$

e)  $53 + 26$    $93 - 14$

f)  $45 + 38$    $95 - 12$

③

a)  $80 - 20$    $25 + 36$

b)  $22 + 29$    $83 - 31$

c)  $11 + 51$    $73 - 12$

d)  $35 + 17$    $78 - 27$

e)  $80 - 13$    $32 + 36$

f)  $90 - 18$    $23 + 50$

④

a)  $37 + 31$    $83 - 16$

b)  $78 - 20$    $25 + 34$

c)  $15 + 49$    $80 - 17$

d)  $65 + 14$    $92 - 13$

e)  $85 - 18$    $34 + 34$

f)  $41 + 16$    $82 - 25$

⑤

a)  $15 + 43$    $83 - 24$

b)  $70 - 14$    $29 + 28$

c)  $12 + 64$    $87 - 11$

d)  $25 + 43$    $82 - 13$

e)  $52 + 19$    $95 - 23$

f)  $58 + 16$    $85 - 11$



①

a)  $95 - 41 < 39 + 16$

c)  $38 + 13 = 70 - 19$

e)  $73 - 15 < 43 + 16$

b)  $35 + 37 < 84 - 11$

d)  $94 - 21 < 18 + 56$

f)  $79 - 27 < 33 + 20$

②

a)  $13 + 40 < 93 - 39$

c)  $12 + 56 < 90 - 21$

e)  $53 + 26 = 93 - 14$

b)  $15 + 37 < 88 - 35$

d)  $92 - 29 = 46 + 17$

f)  $45 + 38 = 95 - 12$



③

a)  $80 - 20 < 25 + 36$

c)  $11 + 51 > 73 - 12$

e)  $80 - 13 < 32 + 36$

b)  $22 + 29 < 83 - 31$

d)  $35 + 17 > 78 - 27$

f)  $90 - 18 < 23 + 50$

④

a)  $37 + 31 > 83 - 16$

c)  $15 + 49 > 80 - 17$

e)  $85 - 18 < 34 + 34$

b)  $78 - 20 < 25 + 34$

d)  $65 + 14 = 92 - 13$

f)  $41 + 16 = 82 - 25$

⑤

a)  $15 + 43 < 83 - 24$

c)  $12 + 64 = 87 - 11$

e)  $52 + 19 < 95 - 23$

b)  $70 - 14 < 29 + 28$

d)  $25 + 43 < 82 - 13$

f)  $58 + 16 = 85 - 11$

