

①

a)  $64 \square 83 \square 74$

b)  $84 \square 76 \square 93$

c)  $75 \square 92 \square 67$

d)  $58 \square 86 \square 95$

e)  $91 \square 79 \square 88$

f)  $55 \square 81 \square 66$

②

a)  $75 \square 56 \square 84$

b)  $96 \square 67 \square 58$

c)  $91 \square 64 \square 71$

d)  $94 \square 65 \square 57$

e)  $93 \square 79 \square 87$

f)  $77 \square 85 \square 92$

③

a)  $66 \square 72 \square 53$

b)  $94 \square 69 \square 78$

c)  $67 \square 82 \square 58$

d)  $61 \square 56 \square 71$

e)  $59 \square 85 \square 66$

f)  $69 \square 73 \square 81$

④

a)  $82 \square 79 \square 98$

b)  $57 \square 83 \square 65$

c)  $93 \square 68 \square 75$

d)  $86 \square 94 \square 77$

e)  $59 \square 73 \square 92$

f)  $97 \square 69 \square 81$

⑤

a)  $64 \square 82 \square 54$

b)  $57 \square 66 \square 74$

c)  $87 \square 91 \square 77$

d)  $72 \square 59 \square 65$

e)  $69 \square 84 \square 78$

f)  $73 \square 56 \square 62$



①

a)  $64 < 83 > 74$

b)  $84 > 76 < 93$

c)  $75 < 92 > 67$

d)  $58 < 86 < 95$

e)  $91 > 79 < 88$

f)  $55 < 81 > 66$

②

a)  $75 > 56 < 84$

b)  $96 > 67 > 58$

c)  $91 > 64 < 71$

d)  $94 > 65 > 57$

e)  $93 > 79 < 87$

f)  $77 < 85 < 92$

③

a)  $66 < 72 > 53$

b)  $94 > 69 < 78$

c)  $67 < 82 > 58$

d)  $61 > 56 < 71$

e)  $59 < 85 > 66$

f)  $69 < 73 < 81$

④

a)  $82 > 79 < 98$

b)  $57 < 83 > 65$

c)  $93 > 68 < 75$

d)  $86 < 94 > 77$

e)  $59 < 73 < 92$

f)  $97 > 69 < 81$

⑤

a)  $64 < 82 > 54$

b)  $57 < 66 < 74$

c)  $87 < 91 > 77$

d)  $72 > 59 < 65$

e)  $69 < 84 > 78$

f)  $73 > 56 < 62$

