

①

- a) $33 + 15$ $39 + 9$
- c) $28 + 18$ $36 + 9$
- e) $28 + 14$ $23 + 19$

- b) $22 + 23$ $14 + 32$
- d) $26 + 20$ $19 + 27$
- f) $32 + 18$ $13 + 37$



②

- a) $14 + 21$ $25 + 10$
- c) $5 + 20$ $11 + 14$
- e) $10 + 15$ $17 + 7$

- b) $36 + 6$ $8 + 35$
- d) $6 + 38$ $30 + 15$
- f) $23 + 5$ $16 + 11$

③

- a) $15 + 34$ $11 + 39$
- c) $20 + 29$ $42 + 8$
- e) $33 + 10$ $37 + 6$

- b) $41 + 5$ $28 + 19$
- d) $11 + 38$ $23 + 26$
- f) $22 + 21$ $29 + 13$

④

- a) $8 + 19$ $5 + 22$
- c) $26 + 24$ $37 + 12$
- e) $27 + 21$ $14 + 35$

- b) $27 + 17$ $15 + 28$
- d) $25 + 15$ $10 + 31$
- f) $12 + 11$ $6 + 18$

⑤

- a) $10 + 13$ $7 + 16$
- c) $28 + 20$ $36 + 11$
- e) $28 + 9$ $23 + 15$

- b) $20 + 15$ $26 + 9$
- d) $8 + 17$ $11 + 13$
- f) $22 + 8$ $16 + 13$



①

a) $33 + 15$ $\overset{=}{\dots}$ $39 + 9$

c) $28 + 18$ $\overset{>}{\dots}$ $36 + 9$

e) $28 + 14$ $\overset{=}{\dots}$ $23 + 19$

b) $22 + 23$ $\overset{<}{\dots}$ $14 + 32$

d) $26 + 20$ $\overset{=}{\dots}$ $19 + 27$

f) $32 + 18$ $\overset{=}{\dots}$ $13 + 37$

②

a) $14 + 21$ $\overset{=}{\dots}$ $25 + 10$

c) $5 + 20$ $\overset{=}{\dots}$ $11 + 14$

e) $10 + 15$ $\overset{>}{\dots}$ $17 + 7$

b) $36 + 6$ $\overset{<}{\dots}$ $8 + 35$

d) $6 + 38$ $\overset{<}{\dots}$ $30 + 15$

f) $23 + 5$ $\overset{>}{\dots}$ $16 + 11$



③

a) $15 + 34$ $\overset{<}{\dots}$ $11 + 39$

c) $20 + 29$ $\overset{<}{\dots}$ $42 + 8$

e) $33 + 10$ $\overset{=}{\dots}$ $37 + 6$

b) $41 + 5$ $\overset{<}{\dots}$ $28 + 19$

d) $11 + 38$ $\overset{=}{\dots}$ $23 + 26$

f) $22 + 21$ $\overset{>}{\dots}$ $29 + 13$

④

a) $8 + 19$ $\overset{=}{\dots}$ $5 + 22$

c) $26 + 24$ $\overset{>}{\dots}$ $37 + 12$

e) $27 + 21$ $\overset{<}{\dots}$ $14 + 35$

b) $27 + 17$ $\overset{>}{\dots}$ $15 + 28$

d) $25 + 15$ $\overset{<}{\dots}$ $10 + 31$

f) $12 + 11$ $\overset{<}{\dots}$ $6 + 18$

⑤

a) $10 + 13$ $\overset{=}{\dots}$ $7 + 16$

c) $28 + 20$ $\overset{>}{\dots}$ $36 + 11$

e) $28 + 9$ $\overset{<}{\dots}$ $23 + 15$

b) $20 + 15$ $\overset{=}{\dots}$ $26 + 9$

d) $8 + 17$ $\overset{>}{\dots}$ $11 + 13$

f) $22 + 8$ $\overset{>}{\dots}$ $16 + 13$

