

① a)  $(+23) - (-15) = \text{.....}$

b)  $(-12) - (+14) = \text{.....}$

c)  $(-39) - (-38) = \text{.....}$

d)  $(+12) - (-28) = \text{.....}$

e)  $(-25) - (+18) = \text{.....}$

f)  $(-24) - (-48) = \text{.....}$

② a)  $(+35) - (-13) = \text{.....}$

b)  $(-11) - (+39) = \text{.....}$

c)  $(-46) - (-45) = \text{.....}$

d)  $(+11) - (-19) = \text{.....}$

e)  $(-34) - (+13) = \text{.....}$

f)  $(-23) - (-30) = \text{.....}$

③ a)  $(+32) - (-12) = \text{.....}$

b)  $(-15) - (+30) = \text{.....}$

c)  $(-28) - (-22) = \text{.....}$

d)  $(+18) - (-25) = \text{.....}$

e)  $(-17) - (+16) = \text{.....}$

f)  $(-39) - (-41) = \text{.....}$

④ a)  $(+26) - (-21) = \text{.....}$

b)  $(-11) - (+22) = \text{.....}$

c)  $(-46) - (-44) = \text{.....}$

d)  $(+17) - (-31) = \text{.....}$

e)  $(-20) - (+13) = \text{.....}$

f)  $(-27) - (-37) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+35) - (-14) = \text{.....}$

b)  $(-12) - \text{.....} = -49$

c)  $\text{.....} - (-24) = -19$

d)  $(+12) - (-22) = \text{.....}$

e)  $(-23) - \text{.....} = -39$

f)  $\text{.....} - (-18) = 2$



①

a)  $(+23) - (-15) = 38$

b)  $(-12) - (+14) = -26$

c)  $(-39) - (-38) = -1$

d)  $(+12) - (-28) = 40$

e)  $(-25) - (+18) = -43$

f)  $(-24) - (-48) = 24$

②

a)  $(+35) - (-13) = 48$

b)  $(-11) - (+39) = -50$

c)  $(-46) - (-45) = -1$

d)  $(+11) - (-19) = 30$

e)  $(-34) - (+13) = -47$

f)  $(-23) - (-30) = 7$

③

a)  $(+32) - (-12) = 44$

b)  $(-15) - (+30) = -45$

c)  $(-28) - (-22) = -6$

d)  $(+18) - (-25) = 43$

e)  $(-17) - (+16) = -33$

f)  $(-39) - (-41) = 2$

④

a)  $(+26) - (-21) = 47$

b)  $(-11) - (+22) = -33$

c)  $(-46) - (-44) = -2$

d)  $(+17) - (-31) = 48$

e)  $(-20) - (+13) = -33$

f)  $(-27) - (-37) = 10$

⑤

a)  $(+35) - (-14) = 49$

b)  $(-12) - (+37) = -49$

c)  $(-43) - (-24) = -19$

d)  $(+12) - (-22) = 34$

e)  $(-23) - (+16) = -39$

f)  $(-16) - (-18) = 2$

