

① a)  $(+32) - (-11) = \text{.....}$

b)  $(-12) - (+23) = \text{.....}$

c)  $(-21) - (-19) = \text{.....}$

d)  $(+13) - (-18) = \text{.....}$

e)  $(-30) - (+18) = \text{.....}$

f)  $(-16) - (-45) = \text{.....}$

② a)  $(+26) - (-14) = \text{.....}$

b)  $(-15) - (+34) = \text{.....}$

c)  $(-41) - (-33) = \text{.....}$

d)  $(+12) - (-37) = \text{.....}$

e)  $(-25) - (+16) = \text{.....}$

f)  $(-26) - (-29) = \text{.....}$

③ a)  $(+28) - (-20) = \text{.....}$

b)  $(-23) - (+24) = \text{.....}$

c)  $(-38) - (-11) = \text{.....}$

d)  $(+18) - (-27) = \text{.....}$

e)  $(-24) - (+22) = \text{.....}$

f)  $(-32) - (-34) = \text{.....}$

④ a)  $(+25) - (-21) = \text{.....}$

b)  $(-18) - (+31) = \text{.....}$

c)  $(-50) - (-40) = \text{.....}$

d)  $(+16) - (-31) = \text{.....}$

e)  $(-13) - (+11) = \text{.....}$

f)  $(-20) - (-33) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+33) - (-12) = \text{.....}$

b)  $(-22) - \text{.....} = -49$

c)  $\text{.....} - (-17) = -25$

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

e)  $(-35) - \text{.....} = -48$

f)  $\text{.....} - (-28) = 17$



①

a)  $(+32) - (-11) = 43$

b)  $(-12) - (+23) = -35$

c)  $(-21) - (-19) = -2$

d)  $(+13) - (-18) = 31$

e)  $(-30) - (+18) = -48$

f)  $(-16) - (-45) = 29$

②

a)  $(+26) - (-14) = 40$

b)  $(-15) - (+34) = -49$

c)  $(-41) - (-33) = -8$

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

e)  $(-25) - (+16) = -41$

f)  $(-26) - (-29) = 3$

③

a)  $(+28) - (-20) = 48$

b)  $(-23) - (+24) = -47$

c)  $(-38) - (-11) = -27$

d)  $(+18) - (-27) = 45$

e)  $(-24) - (+22) = -46$

f)  $(-32) - (-34) = 2$

④

a)  $(+25) - (-21) = 46$

b)  $(-18) - (+31) = -49$

c)  $(-50) - (-40) = -10$

d)  $(+16) - (-31) = 47$

e)  $(-13) - (+11) = -24$

f)  $(-20) - (-33) = 13$

⑤

a)  $(+33) - (-12) = 45$

b)  $(-22) - (+27) = -49$

c)  $(-42) - (-17) = -25$

d)  $(+19) - (-19) = 38$

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

f)  $(-11) - (-28) = 17$

