

①

a)  $(+24) - (-21) = \text{.....}$

b)  $(-11) - (+17) = \text{.....}$

c)  $(-38) - (-32) = \text{.....}$

d)  $(+15) - (-31) = \text{.....}$

e)  $(-17) - (+14) = \text{.....}$

f)  $(-37) - (-47) = \text{.....}$

②

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

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

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

d)  $(+19) - (-28) = \text{.....}$

e)  $(-27) - (+13) = \text{.....}$

f)  $(-22) - (-30) = \text{.....}$

③

a)  $(+23) - (-18) = \text{.....}$

b)  $(-16) - (+18) = \text{.....}$

c)  $(-33) - (-26) = \text{.....}$

d)  $(+21) - (-29) = \text{.....}$

e)  $(-21) - (+12) = \text{.....}$

f)  $(-46) - (-47) = \text{.....}$

④

a)  $(+20) - (-14) = \text{.....}$

b)  $(-13) - (+29) = \text{.....}$

c)  $(-35) - (-34) = \text{.....}$

d)  $(+11) - (-32) = \text{.....}$

e)  $(-22) - (+15) = \text{.....}$

f)  $(-17) - (-24) = \text{.....}$

⑤

a)  $(+34) - (-11) = \text{.....}$

b)  $(-12) - \text{.....} = -50$

c)  $\text{.....} - (-20) = -23$

d)  $(+23) - (-27) = \text{.....}$

e)  $(-33) - \text{.....} = -45$

f)  $\text{.....} - (-46) = 8$



①

a)  $(+24) - (-21) = 45$

b)  $(-11) - (+17) = -28$

c)  $(-38) - (-32) = -6$

d)  $(+15) - (-31) = 46$

e)  $(-17) - (+14) = -31$

f)  $(-37) - (-47) = 10$

②

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

b)  $(-20) - (+20) = -40$

c)  $(-49) - (-12) = -37$

d)  $(+19) - (-28) = 47$

e)  $(-27) - (+13) = -40$

f)  $(-22) - (-30) = 8$

③

a)  $(+23) - (-18) = 41$

b)  $(-16) - (+18) = -34$

c)  $(-33) - (-26) = -7$

d)  $(+21) - (-29) = 50$

e)  $(-21) - (+12) = -33$

f)  $(-46) - (-47) = 1$

④

a)  $(+20) - (-14) = 34$

b)  $(-13) - (+29) = -42$

c)  $(-35) - (-34) = -1$

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

e)  $(-22) - (+15) = -37$

f)  $(-17) - (-24) = 7$

⑤

a)  $(+34) - (-11) = 45$

b)  $(-12) - (+38) = -50$

c)  $(-43) - (-20) = -23$

d)  $(+23) - (-27) = 50$

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

f)  $(-38) - (-46) = 8$

