

① a)  $(+22) - (-11) = \text{.....}$

b)  $(-18) - (+28) = \text{.....}$

c)  $(-47) - (-32) = \text{.....}$

d)  $(+12) - (-20) = \text{.....}$

e)  $(-16) - (+14) = \text{.....}$

f)  $(-17) - (-19) = \text{.....}$

② a)  $(+33) - (-13) = \text{.....}$

b)  $(-12) - (+27) = \text{.....}$

c)  $(-45) - (-26) = \text{.....}$

d)  $(+11) - (-25) = \text{.....}$

e)  $(-30) - (+13) = \text{.....}$

f)  $(-11) - (-46) = \text{.....}$

③ a)  $(+21) - (-18) = \text{.....}$

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

c)  $(-43) - (-28) = \text{.....}$

d)  $(+14) - (-21) = \text{.....}$

e)  $(-20) - (+18) = \text{.....}$

f)  $(-19) - (-41) = \text{.....}$

④ a)  $(+16) - (-15) = \text{.....}$

b)  $(-12) - (+15) = \text{.....}$

c)  $(-44) - (-37) = \text{.....}$

d)  $(+13) - (-25) = \text{.....}$

e)  $(-33) - (+17) = \text{.....}$

f)  $(-18) - (-42) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+26) - (-16) = \text{.....}$

b)  $(-17) - \text{.....} = -36$

c)  $\text{.....} - (-39) = -8$

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

e)  $(-23) - \text{.....} = -35$

f)  $\text{.....} - (-38) = 17$



①

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

b)  $(-18) - (+28) = -46$

c)  $(-47) - (-32) = -15$

d)  $(+12) - (-20) = 32$

e)  $(-16) - (+14) = -30$

f)  $(-17) - (-19) = 2$

②

a)  $(+33) - (-13) = 46$

b)  $(-12) - (+27) = -39$

c)  $(-45) - (-26) = -19$

d)  $(+11) - (-25) = 36$

e)  $(-30) - (+13) = -43$

f)  $(-11) - (-46) = 35$

③

a)  $(+21) - (-18) = 39$

b)  $(-22) - (+28) = -50$

c)  $(-43) - (-28) = -15$

d)  $(+14) - (-21) = 35$

e)  $(-20) - (+18) = -38$

f)  $(-19) - (-41) = 22$

④

a)  $(+16) - (-15) = 31$

b)  $(-12) - (+15) = -27$

c)  $(-44) - (-37) = -7$

d)  $(+13) - (-25) = 38$

e)  $(-33) - (+17) = -50$

f)  $(-18) - (-42) = 24$

⑤

a)  $(+26) - (-16) = 42$

b)  $(-17) - (+19) = -36$

c)  $(-47) - (-39) = -8$

d)  $(+11) - (-11) = 22$

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

f)  $(-21) - (-38) = 17$

