

① a)  $(+63) - (-27) = \text{.....}$

b)  $(-38) - (+57) = \text{.....}$

c)  $(-96) - (-61) = \text{.....}$

d)  $(+24) - (-30) = \text{.....}$

e)  $(-44) - (+43) = \text{.....}$

f)  $(-60) - (-97) = \text{.....}$

② a)  $(+36) - (-33) = \text{.....}$

b)  $(-25) - (+39) = \text{.....}$

c)  $(-95) - (-31) = \text{.....}$

d)  $(+33) - (-49) = \text{.....}$

e)  $(-59) - (+38) = \text{.....}$

f)  $(-71) - (-80) = \text{.....}$

③ a)  $(+65) - (-35) = \text{.....}$

b)  $(-34) - (+59) = \text{.....}$

c)  $(-64) - (-21) = \text{.....}$

d)  $(+31) - (-63) = \text{.....}$

e)  $(-32) - (+24) = \text{.....}$

f)  $(-92) - (-97) = \text{.....}$

④ a)  $(+43) - (-27) = \text{.....}$

b)  $(-30) - (+47) = \text{.....}$

c)  $(-94) - (-26) = \text{.....}$

d)  $(+27) - (-73) = \text{.....}$

e)  $(-54) - (+39) = \text{.....}$

f)  $(-23) - (-79) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+37) - (-33) = \text{.....}$

b)  $(-31) - \text{.....} = -65$

c)  $\text{.....} - (-82) = -5$

d)  $(+29) - (-63) = \text{.....}$

e)  $(-75) - \text{.....} = -96$

f)  $\text{.....} - (-61) = 10$



①

a)  $(+63) - (-27) = 90$

b)  $(-38) - (+57) = -95$

c)  $(-96) - (-61) = -35$

d)  $(+24) - (-30) = 54$

e)  $(-44) - (+43) = -87$

f)  $(-60) - (-97) = 37$

②

a)  $(+36) - (-33) = 69$

b)  $(-25) - (+39) = -64$

c)  $(-95) - (-31) = -64$

d)  $(+33) - (-49) = 82$

e)  $(-59) - (+38) = -97$

f)  $(-71) - (-80) = 9$

③

a)  $(+65) - (-35) = 100$

b)  $(-34) - (+59) = -93$

c)  $(-64) - (-21) = -43$

d)  $(+31) - (-63) = 94$

e)  $(-32) - (+24) = -56$

f)  $(-92) - (-97) = 5$

④

a)  $(+43) - (-27) = 70$

b)  $(-30) - (+47) = -77$

c)  $(-94) - (-26) = -68$

d)  $(+27) - (-73) = 100$

e)  $(-54) - (+39) = -93$

f)  $(-23) - (-79) = 56$

⑤

a)  $(+37) - (-33) = 70$

b)  $(-31) - (+34) = -65$

c)  $(-87) - (-82) = -5$

d)  $(+29) - (-63) = 92$

e)  $(-75) - (+21) = -96$

f)  $(-51) - (-61) = 10$

