

① a)  $(+53) - (-25) = \text{.....}$

b)  $(-24) - (+67) = \text{.....}$

c)  $(-93) - (-68) = \text{.....}$

d)  $(+32) - (-61) = \text{.....}$

e)  $(-52) - (+46) = \text{.....}$

f)  $(-38) - (-82) = \text{.....}$

② a)  $(+75) - (-23) = \text{.....}$

b)  $(-26) - (+74) = \text{.....}$

c)  $(-62) - (-27) = \text{.....}$

d)  $(+25) - (-42) = \text{.....}$

e)  $(-44) - (+36) = \text{.....}$

f)  $(-58) - (-80) = \text{.....}$

③ a)  $(+48) - (-45) = \text{.....}$

b)  $(-29) - (+54) = \text{.....}$

c)  $(-65) - (-51) = \text{.....}$

d)  $(+40) - (-59) = \text{.....}$

e)  $(-56) - (+27) = \text{.....}$

f)  $(-53) - (-75) = \text{.....}$

④ a)  $(+44) - (-36) = \text{.....}$

b)  $(-28) - (+71) = \text{.....}$

c)  $(-82) - (-52) = \text{.....}$

d)  $(+28) - (-37) = \text{.....}$

e)  $(-71) - (+25) = \text{.....}$

f)  $(-87) - (-95) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+79) - (-21) = \text{.....}$

b)  $(-45) - \text{.....} = -97$

c)  $\text{.....} - (-55) = -37$

d)  $(+24) - (-39) = \text{.....}$

e)  $(-49) - \text{.....} = -81$

f)  $\text{.....} - (-70) = 45$



① a)  $(+53) - (-25) = 78$

b)  $(-24) - (+67) = -91$

c)  $(-93) - (-68) = -25$

d)  $(+32) - (-61) = 93$

e)  $(-52) - (+46) = -98$

f)  $(-38) - (-82) = 44$

② a)  $(+75) - (-23) = 98$

b)  $(-26) - (+74) = -100$

c)  $(-62) - (-27) = -35$

d)  $(+25) - (-42) = 67$

e)  $(-44) - (+36) = -80$

f)  $(-58) - (-80) = 22$

③ a)  $(+48) - (-45) = 93$

b)  $(-29) - (+54) = -83$

c)  $(-65) - (-51) = -14$

d)  $(+40) - (-59) = 99$

e)  $(-56) - (+27) = -83$

f)  $(-53) - (-75) = 22$

④ a)  $(+44) - (-36) = 80$

b)  $(-28) - (+71) = -99$

c)  $(-82) - (-52) = -30$

d)  $(+28) - (-37) = 65$

e)  $(-71) - (+25) = -96$

f)  $(-87) - (-95) = 8$

⑤ a)  $(+79) - (-21) = 100$

b)  $(-45) - (+52) = -97$

c)  $(-92) - (-55) = -37$

d)  $(+24) - (-39) = 63$

e)  $(-49) - (+32) = -81$

f)  $(-25) - (-70) = 45$

