

① a)  $(+44) - (-43) = \text{.....}$

b)  $(-23) - (+43) = \text{.....}$

c)  $(-68) - (-60) = \text{.....}$

d)  $(+29) - (-70) = \text{.....}$

e)  $(-50) - (+47) = \text{.....}$

f)  $(-36) - (-89) = \text{.....}$

② a)  $(+59) - (-30) = \text{.....}$

b)  $(-28) - (+67) = \text{.....}$

c)  $(-75) - (-63) = \text{.....}$

d)  $(+33) - (-61) = \text{.....}$

e)  $(-38) - (+24) = \text{.....}$

f)  $(-26) - (-96) = \text{.....}$

③ a)  $(+51) - (-22) = \text{.....}$

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

c)  $(-97) - (-57) = \text{.....}$

d)  $(+34) - (-54) = \text{.....}$

e)  $(-49) - (+29) = \text{.....}$

f)  $(-60) - (-91) = \text{.....}$

④ a)  $(+61) - (-37) = \text{.....}$

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

c)  $(-82) - (-27) = \text{.....}$

d)  $(+25) - (-35) = \text{.....}$

e)  $(-62) - (+36) = \text{.....}$

f)  $(-34) - (-88) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+49) - (-47) = \text{.....}$

b)  $(-32) - \text{.....} = -98$

c)  $\text{.....} - (-44) = -27$

d)  $(+22) - (-75) = \text{.....}$

e)  $(-53) - \text{.....} = -88$

f)  $\text{.....} - (-90) = 44$



① a)  $(+44) - (-43) = 87$

b)  $(-23) - (+43) = -66$

c)  $(-68) - (-60) = -8$

d)  $(+29) - (-70) = 99$

e)  $(-50) - (+47) = -97$

f)  $(-36) - (-89) = 53$

② a)  $(+59) - (-30) = 89$

b)  $(-28) - (+67) = -95$

c)  $(-75) - (-63) = -12$

d)  $(+33) - (-61) = 94$

e)  $(-38) - (+24) = -62$

f)  $(-26) - (-96) = 70$

③ a)  $(+51) - (-22) = 73$

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

c)  $(-97) - (-57) = -40$

d)  $(+34) - (-54) = 88$

e)  $(-49) - (+29) = -78$

f)  $(-60) - (-91) = 31$

④ a)  $(+61) - (-37) = 98$

b)  $(-43) - (+43) = -86$

c)  $(-82) - (-27) = -55$

d)  $(+25) - (-35) = 60$

e)  $(-62) - (+36) = -98$

f)  $(-34) - (-88) = 54$

⑤ a)  $(+49) - (-47) = 96$

b)  $(-32) - (+66) = -98$

c)  $(-71) - (-44) = -27$

d)  $(+22) - (-75) = 97$

e)  $(-53) - (+35) = -88$

f)  $(-46) - (-90) = 44$

