

① a)  $(+38) - (-28) = \text{.....}$

b)  $(-37) - (+39) = \text{.....}$

c)  $(-62) - (-45) = \text{.....}$

d)  $(+40) - (-53) = \text{.....}$

e)  $(-38) - (+30) = \text{.....}$

f)  $(-55) - (-91) = \text{.....}$

② a)  $(+74) - (-26) = \text{.....}$

b)  $(-29) - (+35) = \text{.....}$

c)  $(-57) - (-40) = \text{.....}$

d)  $(+21) - (-31) = \text{.....}$

e)  $(-51) - (+49) = \text{.....}$

f)  $(-65) - (-78) = \text{.....}$

③ a)  $(+64) - (-23) = \text{.....}$

b)  $(-25) - (+52) = \text{.....}$

c)  $(-84) - (-52) = \text{.....}$

d)  $(+23) - (-49) = \text{.....}$

e)  $(-47) - (+36) = \text{.....}$

f)  $(-56) - (-85) = \text{.....}$

④ a)  $(+56) - (-33) = \text{.....}$

b)  $(-30) - (+41) = \text{.....}$

c)  $(-89) - (-42) = \text{.....}$

d)  $(+29) - (-41) = \text{.....}$

e)  $(-58) - (+22) = \text{.....}$

f)  $(-43) - (-77) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+45) - (-31) = \text{.....}$

b)  $(-21) - \text{.....} = -98$

c)  $\text{.....} - (-27) = -57$

d)  $(+27) - (-69) = \text{.....}$

e)  $(-54) - \text{.....} = -82$

f)  $\text{.....} - (-88) = 55$



①

a)  $(+38) - (-28) = \boxed{66}$

b)  $(-37) - (+39) = \boxed{-76}$

c)  $(-62) - (-45) = \boxed{-17}$

d)  $(+40) - (-53) = \boxed{93}$

e)  $(-38) - (+30) = \boxed{-68}$

f)  $(-55) - (-91) = \boxed{36}$

②

a)  $(+74) - (-26) = \boxed{100}$

b)  $(-29) - (+35) = \boxed{-64}$

c)  $(-57) - (-40) = \boxed{-17}$

d)  $(+21) - (-31) = \boxed{52}$

e)  $(-51) - (+49) = \boxed{-100}$

f)  $(-65) - (-78) = \boxed{13}$

③

a)  $(+64) - (-23) = \boxed{87}$

b)  $(-25) - (+52) = \boxed{-77}$

c)  $(-84) - (-52) = \boxed{-32}$

d)  $(+23) - (-49) = \boxed{72}$

e)  $(-47) - (+36) = \boxed{-83}$

f)  $(-56) - (-85) = \boxed{29}$

④

a)  $(+56) - (-33) = \boxed{89}$

b)  $(-30) - (+41) = \boxed{-71}$

c)  $(-89) - (-42) = \boxed{-47}$

d)  $(+29) - (-41) = \boxed{70}$

e)  $(-58) - (+22) = \boxed{-80}$

f)  $(-43) - (-77) = \boxed{34}$

⑤

a)  $(+45) - (-31) = \boxed{76}$

b)  $(-21) - (+77) = \boxed{-98}$

c)  $(-84) - (-27) = \boxed{-57}$

d)  $(+27) - (-69) = \boxed{96}$

e)  $(-54) - (+28) = \boxed{-82}$

f)  $(-33) - (-88) = \boxed{55}$

