

① a)  $(+41) - (-32) = \text{.....}$

b)  $(-26) - (+59) = \text{.....}$

c)  $(-91) - (-79) = \text{.....}$

d)  $(+35) - (-53) = \text{.....}$

e)  $(-47) - (+28) = \text{.....}$

f)  $(-39) - (-61) = \text{.....}$

② a)  $(+40) - (-34) = \text{.....}$

b)  $(-23) - (+46) = \text{.....}$

c)  $(-66) - (-51) = \text{.....}$

d)  $(+22) - (-40) = \text{.....}$

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

f)  $(-73) - (-99) = \text{.....}$

③ a)  $(+29) - (-26) = \text{.....}$

b)  $(-24) - (+57) = \text{.....}$

c)  $(-84) - (-54) = \text{.....}$

d)  $(+23) - (-64) = \text{.....}$

e)  $(-55) - (+45) = \text{.....}$

f)  $(-72) - (-79) = \text{.....}$

④ a)  $(+43) - (-30) = \text{.....}$

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

c)  $(-81) - (-40) = \text{.....}$

d)  $(+22) - (-74) = \text{.....}$

e)  $(-53) - (+31) = \text{.....}$

f)  $(-59) - (-86) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+56) - (-42) = \text{.....}$

b)  $(-31) - \text{.....} = -78$

c)  $\text{.....} - (-21) = -50$

d)  $(+21) - (-47) = \text{.....}$

e)  $(-43) - \text{.....} = -75$

f)  $\text{.....} - (-61) = 0$



①

a)  $(+41) - (-32) = \boxed{73}$

b)  $(-26) - (+59) = \boxed{-85}$

c)  $(-91) - (-79) = \boxed{-12}$

d)  $(+35) - (-53) = \boxed{88}$

e)  $(-47) - (+28) = \boxed{-75}$

f)  $(-39) - (-61) = \boxed{22}$

②

a)  $(+40) - (-34) = \boxed{74}$

b)  $(-23) - (+46) = \boxed{-69}$

c)  $(-66) - (-51) = \boxed{-15}$

d)  $(+22) - (-40) = \boxed{62}$

e)  $(-65) - (+31) = \boxed{-96}$

f)  $(-73) - (-99) = \boxed{26}$

③

a)  $(+29) - (-26) = \boxed{55}$

b)  $(-24) - (+57) = \boxed{-81}$

c)  $(-84) - (-54) = \boxed{-30}$

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

e)  $(-55) - (+45) = \boxed{-100}$

f)  $(-72) - (-79) = \boxed{7}$

④

a)  $(+43) - (-30) = \boxed{73}$

b)  $(-46) - (+46) = \boxed{-92}$

c)  $(-81) - (-40) = \boxed{-41}$

d)  $(+22) - (-74) = \boxed{96}$

e)  $(-53) - (+31) = \boxed{-84}$

f)  $(-59) - (-86) = \boxed{27}$

⑤

a)  $(+56) - (-42) = \boxed{98}$

b)  $(-31) - (+47) = \boxed{-78}$

c)  $(-71) - (-21) = \boxed{-50}$

d)  $(+21) - (-47) = \boxed{68}$

e)  $(-43) - (+32) = \boxed{-75}$

f)  $(-61) - (-61) = \boxed{0}$

