

①

a)  $(+44) - (-21) = \text{.....}$

b)  $(-41) - (+49) = \text{.....}$

c)  $(-100) - (-74) = \text{.....}$

d)  $(+23) - (-70) = \text{.....}$

e)  $(-52) - (+30) = \text{.....}$

f)  $(-53) - (-85) = \text{.....}$

②

a)  $(+58) - (-36) = \text{.....}$

b)  $(-37) - (+63) = \text{.....}$

c)  $(-92) - (-26) = \text{.....}$

d)  $(+31) - (-42) = \text{.....}$

e)  $(-56) - (+36) = \text{.....}$

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

③

a)  $(+42) - (-31) = \text{.....}$

b)  $(-34) - (+45) = \text{.....}$

c)  $(-65) - (-35) = \text{.....}$

d)  $(+26) - (-32) = \text{.....}$

e)  $(-71) - (+21) = \text{.....}$

f)  $(-46) - (-59) = \text{.....}$

④

a)  $(+43) - (-33) = \text{.....}$

b)  $(-28) - (+34) = \text{.....}$

c)  $(-100) - (-83) = \text{.....}$

d)  $(+25) - (-29) = \text{.....}$

e)  $(-52) - (+48) = \text{.....}$

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

⑤

a)  $(+70) - (-24) = \text{.....}$

b)  $(-35) - \text{.....} = -79$

c)  $\text{.....} - (-58) = -29$

d)  $(+29) - (-62) = \text{.....}$

e)  $(-48) - \text{.....} = -70$

f)  $\text{.....} - (-92) = 22$



①

a)  $(+44) - (-21) = \boxed{65}$

b)  $(-41) - (+49) = \boxed{-90}$

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

d)  $(+23) - (-70) = \boxed{93}$

e)  $(-52) - (+30) = \boxed{-82}$

f)  $(-53) - (-85) = \boxed{32}$

②

a)  $(+58) - (-36) = \boxed{94}$

b)  $(-37) - (+63) = \boxed{-100}$

c)  $(-92) - (-26) = \boxed{-66}$

d)  $(+31) - (-42) = \boxed{73}$

e)  $(-56) - (+36) = \boxed{-92}$

f)  $(-45) - (-55) = \boxed{10}$

③

a)  $(+42) - (-31) = \boxed{73}$

b)  $(-34) - (+45) = \boxed{-79}$

c)  $(-65) - (-35) = \boxed{-30}$

d)  $(+26) - (-32) = \boxed{58}$

e)  $(-71) - (+21) = \boxed{-92}$

f)  $(-46) - (-59) = \boxed{13}$

④

a)  $(+43) - (-33) = \boxed{76}$

b)  $(-28) - (+34) = \boxed{-62}$

c)  $(-100) - (-83) = \boxed{-17}$

d)  $(+25) - (-29) = \boxed{54}$

e)  $(-52) - (+48) = \boxed{-100}$

f)  $(-21) - (-50) = \boxed{29}$

⑤

a)  $(+70) - (-24) = \boxed{94}$

b)  $(-35) - (+44) = \boxed{-79}$

c)  $(-87) - (-58) = \boxed{-29}$

d)  $(+29) - (-62) = \boxed{91}$

e)  $(-48) - (+22) = \boxed{-70}$

f)  $(-70) - (-92) = \boxed{22}$

