

① a)  $(+54) - (-38) = \text{.....}$

b)  $(-32) - (+65) = \text{.....}$

c)  $(-77) - (-52) = \text{.....}$

d)  $(+28) - (-45) = \text{.....}$

e)  $(-36) - (+35) = \text{.....}$

f)  $(-62) - (-79) = \text{.....}$

② a)  $(+59) - (-29) = \text{.....}$

b)  $(-21) - (+29) = \text{.....}$

c)  $(-98) - (-64) = \text{.....}$

d)  $(+22) - (-39) = \text{.....}$

e)  $(-61) - (+27) = \text{.....}$

f)  $(-31) - (-73) = \text{.....}$

③ a)  $(+48) - (-44) = \text{.....}$

b)  $(-33) - (+65) = \text{.....}$

c)  $(-96) - (-89) = \text{.....}$

d)  $(+26) - (-34) = \text{.....}$

e)  $(-56) - (+34) = \text{.....}$

f)  $(-53) - (-70) = \text{.....}$

④ a)  $(+40) - (-27) = \text{.....}$

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

c)  $(-90) - (-30) = \text{.....}$

d)  $(+31) - (-61) = \text{.....}$

e)  $(-50) - (+45) = \text{.....}$

f)  $(-83) - (-87) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+61) - (-28) = \text{.....}$

b)  $(-26) - \text{.....} = -91$

c)  $\text{.....} - (-76) = -8$

d)  $(+21) - (-62) = \text{.....}$

e)  $(-40) - \text{.....} = -77$

f)  $\text{.....} - (-60) = 0$



①

a)  $(+54) - (-38) = 92$

b)  $(-32) - (+65) = -97$

c)  $(-77) - (-52) = -25$

d)  $(+28) - (-45) = 73$

e)  $(-36) - (+35) = -71$

f)  $(-62) - (-79) = 17$

②

a)  $(+59) - (-29) = 88$

b)  $(-21) - (+29) = -50$

c)  $(-98) - (-64) = -34$

d)  $(+22) - (-39) = 61$

e)  $(-61) - (+27) = -88$

f)  $(-31) - (-73) = 42$

③

a)  $(+48) - (-44) = 92$

b)  $(-33) - (+65) = -98$

c)  $(-96) - (-89) = -7$

d)  $(+26) - (-34) = 60$

e)  $(-56) - (+34) = -90$

f)  $(-53) - (-70) = 17$

④

a)  $(+40) - (-27) = 67$

b)  $(-22) - (+74) = -96$

c)  $(-90) - (-30) = -60$

d)  $(+31) - (-61) = 92$

e)  $(-50) - (+45) = -95$

f)  $(-83) - (-87) = 4$

⑤

a)  $(+61) - (-28) = 89$

b)  $(-26) - (+65) = -91$

c)  $(-84) - (-76) = -8$

d)  $(+21) - (-62) = 83$

e)  $(-40) - (+37) = -77$

f)  $(-60) - (-60) = 0$

