

**1**

a)  $(+52) - (-43) = \text{.....}$

b)  $(-26) - (+43) = \text{.....}$

c)  $(-76) - (-41) = \text{.....}$

d)  $(+41) - (-57) = \text{.....}$

e)  $(-55) - (+35) = \text{.....}$

f)  $(-51) - (-70) = \text{.....}$

**2**

a)  $(+55) - (-28) = \text{.....}$

b)  $(-36) - (+50) = \text{.....}$

c)  $(-100) - (-58) = \text{.....}$

d)  $(+24) - (-48) = \text{.....}$

e)  $(-56) - (+44) = \text{.....}$

f)  $(-27) - (-79) = \text{.....}$

**3**

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

b)  $(-43) - (+49) = \text{.....}$

c)  $(-71) - (-26) = \text{.....}$

d)  $(+36) - (-61) = \text{.....}$

e)  $(-52) - (+42) = \text{.....}$

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

**4**

a)  $(+32) - (-30) = \text{.....}$

b)  $(-29) - (+55) = \text{.....}$

c)  $(-93) - (-22) = \text{.....}$

d)  $(+28) - (-60) = \text{.....}$

e)  $(-40) - (+33) = \text{.....}$

f)  $(-72) - (-84) = \text{.....}$

**5**

a)  $(+57) - (-38) = \text{.....}$

b)  $(-24) - \text{.....} = -62$

c)  $\text{.....} - (-58) = -4$

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

e)  $(-42) - \text{.....} = -67$

f)  $\text{.....} - (-57) = 2$



①

a)  $(+52) - (-43) = \boxed{95}$

b)  $(-26) - (+43) = \boxed{-69}$

c)  $(-76) - (-41) = \boxed{-35}$

d)  $(+41) - (-57) = \boxed{98}$

e)  $(-55) - (+35) = \boxed{-90}$

f)  $(-51) - (-70) = \boxed{19}$

②

a)  $(+55) - (-28) = \boxed{83}$

b)  $(-36) - (+50) = \boxed{-86}$

c)  $(-100) - (-58) = \boxed{-42}$

d)  $(+24) - (-48) = \boxed{72}$

e)  $(-56) - (+44) = \boxed{-100}$

f)  $(-27) - (-79) = \boxed{52}$

③

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

b)  $(-43) - (+49) = \boxed{-92}$

c)  $(-71) - (-26) = \boxed{-45}$

d)  $(+36) - (-61) = \boxed{97}$

e)  $(-52) - (+42) = \boxed{-94}$

f)  $(-32) - (-65) = \boxed{33}$

④

a)  $(+32) - (-30) = \boxed{62}$

b)  $(-29) - (+55) = \boxed{-84}$

c)  $(-93) - (-22) = \boxed{-71}$

d)  $(+28) - (-60) = \boxed{88}$

e)  $(-40) - (+33) = \boxed{-73}$

f)  $(-72) - (-84) = \boxed{12}$

⑤

a)  $(+57) - (-38) = \boxed{95}$

b)  $(-24) - (+38) = \boxed{-62}$

c)  $(-62) - (-58) = \boxed{-4}$

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

e)  $(-42) - (+25) = \boxed{-67}$

f)  $(-55) - (-57) = \boxed{2}$

