

①

a)  $(+20) - (-16) = \text{.....}$

b)  $(-15) - (+19) = \text{.....}$

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

d)  $(+12) - (-18) = \text{.....}$

e)  $(-12) - (+11) = \text{.....}$

f)  $(-24) - (-28) = \text{.....}$

②

a)  $(+33) - (-17) = \text{.....}$

b)  $(-13) - (+21) = \text{.....}$

c)  $(-19) - (-11) = \text{.....}$

d)  $(+16) - (-20) = \text{.....}$

e)  $(-26) - (+22) = \text{.....}$

f)  $(-32) - (-45) = \text{.....}$

③

a)  $(+15) - (-14) = \text{.....}$

b)  $(-16) - (+28) = \text{.....}$

c)  $(-38) - (-27) = \text{.....}$

d)  $(+12) - (-21) = \text{.....}$

e)  $(-25) - (+17) = \text{.....}$

f)  $(-30) - (-42) = \text{.....}$

④

a)  $(+29) - (-13) = \text{.....}$

b)  $(-12) - (+31) = \text{.....}$

c)  $(-36) - (-29) = \text{.....}$

d)  $(+13) - (-19) = \text{.....}$

e)  $(-18) - (+16) = \text{.....}$

f)  $(-40) - (-44) = \text{.....}$

⑤

a)  $(+28) - (-17) = \text{.....}$

b)  $(-14) - \text{.....} = -46$

c)  $\text{.....} - (-20) = -13$

d)  $(+11) - (-28) = \text{.....}$

e)  $(-25) - \text{.....} = -39$

f)  $\text{.....} - (-21) = 6$



①

a)  $(+20) - (-16) = 36$

b)  $(-15) - (+19) = -34$

c)  $(-47) - (-21) = -26$

d)  $(+12) - (-18) = 30$

e)  $(-12) - (+11) = -23$

f)  $(-24) - (-28) = 4$

②

a)  $(+33) - (-17) = 50$

b)  $(-13) - (+21) = -34$

c)  $(-19) - (-11) = -8$

d)  $(+16) - (-20) = 36$

e)  $(-26) - (+22) = -48$

f)  $(-32) - (-45) = 13$

③

a)  $(+15) - (-14) = 29$

b)  $(-16) - (+28) = -44$

c)  $(-38) - (-27) = -11$

d)  $(+12) - (-21) = 33$

e)  $(-25) - (+17) = -42$

f)  $(-30) - (-42) = 12$

④

a)  $(+29) - (-13) = 42$

b)  $(-12) - (+31) = -43$

c)  $(-36) - (-29) = -7$

d)  $(+13) - (-19) = 32$

e)  $(-18) - (+16) = -34$

f)  $(-40) - (-44) = 4$

⑤

a)  $(+28) - (-17) = 45$

b)  $(-14) - (+32) = -46$

c)  $(-33) - (-20) = -13$

d)  $(+11) - (-28) = 39$

e)  $(-25) - (+14) = -39$

f)  $(-15) - (-21) = 6$

