

①

a)  $(+150) - (-130) = \text{.....}$

b)  $(-200) - (+240) = \text{.....}$

c)  $(-490) - (-390) = \text{.....}$

d)  $(+200) - (-280) = \text{.....}$

e)  $(-190) - (+120) = \text{.....}$

f)  $(-150) - (-300) = \text{.....}$

②

a)  $(+170) - (-160) = \text{.....}$

b)  $(-180) - (+280) = \text{.....}$

c)  $(-430) - (-340) = \text{.....}$

d)  $(+190) - (-220) = \text{.....}$

e)  $(-270) - (+230) = \text{.....}$

f)  $(-140) - (-320) = \text{.....}$

③

a)  $(+150) - (-110) = \text{.....}$

b)  $(-130) - (+290) = \text{.....}$

c)  $(-260) - (-230) = \text{.....}$

d)  $(+120) - (-310) = \text{.....}$

e)  $(-360) - (+130) = \text{.....}$

f)  $(-290) - (-450) = \text{.....}$

④

a)  $(+260) - (-180) = \text{.....}$

b)  $(-160) - (+240) = \text{.....}$

c)  $(-240) - (-200) = \text{.....}$

d)  $(+110) - (-120) = \text{.....}$

e)  $(-330) - (+140) = \text{.....}$

f)  $(-350) - (-480) = \text{.....}$

⑤

a)  $(+160) - (-130) = \text{.....}$

b)  $(-170) - \text{.....} = -500$

c)  $\text{.....} - (+150) = -450$

d)  $(+130) - (-230) = \text{.....}$

e)  $(-260) - \text{.....} = -490$

f)  $\text{.....} - (-370) = 30$



①

a)  $(+150) - (-130) = \boxed{280}$

b)  $(-200) - (+240) = \boxed{-440}$

c)  $(-490) - (-390) = \boxed{-100}$

d)  $(+200) - (-280) = \boxed{480}$

e)  $(-190) - (+120) = \boxed{-310}$

f)  $(-150) - (-300) = \boxed{150}$

②

a)  $(+170) - (-160) = \boxed{330}$

b)  $(-180) - (+280) = \boxed{-460}$

c)  $(-430) - (-340) = \boxed{-90}$

d)  $(+190) - (-220) = \boxed{410}$

e)  $(-270) - (+230) = \boxed{-500}$

f)  $(-140) - (-320) = \boxed{180}$

③

a)  $(+150) - (-110) = \boxed{260}$

b)  $(-130) - (+290) = \boxed{-420}$

c)  $(-260) - (-230) = \boxed{-30}$

d)  $(+120) - (-310) = \boxed{430}$

e)  $(-360) - (+130) = \boxed{-490}$

f)  $(-290) - (-450) = \boxed{160}$

④

a)  $(+260) - (-180) = \boxed{440}$

b)  $(-160) - (+240) = \boxed{-400}$

c)  $(-240) - (-200) = \boxed{-40}$

d)  $(+110) - (-120) = \boxed{230}$

e)  $(-330) - (+140) = \boxed{-470}$

f)  $(-350) - (-480) = \boxed{130}$

⑤

a)  $(+160) - (-130) = \boxed{290}$

b)  $(-170) - (+330) = \boxed{-500}$

c)  $(-300) - (+150) = \boxed{-450}$

d)  $(+130) - (-230) = \boxed{360}$

e)  $(-260) - (+230) = \boxed{-490}$

f)  $(-340) - (-370) = \boxed{30}$

