

①

a)  $(+190) - (-130) = \text{.....}$

b)  $(-190) - (+250) = \text{.....}$

c)  $(-270) - (-250) = \text{.....}$

d)  $(+130) - (-300) = \text{.....}$

e)  $(-200) - (+180) = \text{.....}$

f)  $(-320) - (-460) = \text{.....}$

②

a)  $(+140) - (-120) = \text{.....}$

b)  $(-210) - (+260) = \text{.....}$

c)  $(-350) - (-280) = \text{.....}$

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

e)  $(-240) - (+150) = \text{.....}$

f)  $(-150) - (-330) = \text{.....}$

③

a)  $(+390) - (-110) = \text{.....}$

b)  $(-220) - (+270) = \text{.....}$

c)  $(-440) - (-140) = \text{.....}$

d)  $(+110) - (-170) = \text{.....}$

e)  $(-250) - (+210) = \text{.....}$

f)  $(-200) - (-490) = \text{.....}$

④

a)  $(+200) - (-130) = \text{.....}$

b)  $(-120) - (+250) = \text{.....}$

c)  $(-480) - (-270) = \text{.....}$

d)  $(+140) - (-160) = \text{.....}$

e)  $(-240) - (+120) = \text{.....}$

f)  $(-340) - (-360) = \text{.....}$

⑤

a)  $(+180) - (-110) = \text{.....}$

b)  $(-140) - \text{.....} = -420$

c)  $\text{.....} - (-230) = -90$

d)  $(+130) - (-280) = \text{.....}$

e)  $(-260) - \text{.....} = -450$

f)  $\text{.....} - (-410) = 100$



①

a)  $(+190) - (-130) = \boxed{320}$

b)  $(-190) - (+250) = \boxed{-440}$

c)  $(-270) - (-250) = \boxed{-20}$

d)  $(+130) - (-300) = \boxed{430}$

e)  $(-200) - (+180) = \boxed{-380}$

f)  $(-320) - (-460) = \boxed{140}$

②

a)  $(+140) - (-120) = \boxed{260}$

b)  $(-210) - (+260) = \boxed{-470}$

c)  $(-350) - (-280) = \boxed{-70}$

d)  $(+160) - (-160) = \boxed{320}$

e)  $(-240) - (+150) = \boxed{-390}$

f)  $(-150) - (-330) = \boxed{180}$

③

a)  $(+390) - (-110) = \boxed{500}$

b)  $(-220) - (+270) = \boxed{-490}$

c)  $(-440) - (-140) = \boxed{-300}$

d)  $(+110) - (-170) = \boxed{280}$

e)  $(-250) - (+210) = \boxed{-460}$

f)  $(-200) - (-490) = \boxed{290}$

④

a)  $(+200) - (-130) = \boxed{330}$

b)  $(-120) - (+250) = \boxed{-370}$

c)  $(-480) - (-270) = \boxed{-210}$

d)  $(+140) - (-160) = \boxed{300}$

e)  $(-240) - (+120) = \boxed{-360}$

f)  $(-340) - (-360) = \boxed{20}$

⑤

a)  $(+180) - (-110) = \boxed{290}$

b)  $(-140) - (+280) = \boxed{-420}$

c)  $(-320) - (-230) = \boxed{-90}$

d)  $(+130) - (-280) = \boxed{410}$

e)  $(-260) - (+190) = \boxed{-450}$

f)  $(-310) - (-410) = \boxed{100}$

