

①

a)  $[13 + 9 : 3 \cdot 8 - 2] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[15 - 14 \cdot 3 : 6 + 9] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[15 \cdot 2 + 16 : 8 - 5] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[16 : 4 + 3 \cdot 12 - 17] = \boxed{\phantom{000}}$

②

a)  $[19 + 10 - 12 \cdot 3 : 18] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[20 - 13 + 14 \cdot 2 : 7] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[20 \cdot 2 + 9 - 12 : 4] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[6 : 3 + 20 - 9 \cdot 2] = \boxed{\phantom{000}}$

③

a)  $[11 + 16 - 12 : 6 \cdot 9] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[18 - 11 + 6 : 2 \cdot 10] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[3 \cdot 9 - 6 + 18 : 2] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[20 - 14 : 7 \cdot 3 + 15] = \boxed{\phantom{000}}$

④

a)  $[18 : 3 - 4 + 6 \cdot 8] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[4 + 7 \cdot 6 - 8 : 2] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[14 - 8 \cdot 5 : 10 + 13] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[7 \cdot 4 - 10 : 5 + 14] = \boxed{\phantom{000}}$

⑤

a)  $[17 + 12 : 3 - 10 \cdot 2] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[20 : 2 + 5 \cdot 7 - 15] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[5 + 12 \cdot 4 : 2 - 7] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[13 - 15 : 3 + 8 \cdot 4] = \boxed{\phantom{000}}$

①

a)  $[13 + 9 : 3 \cdot 8 - 2] = [35]$

b)  $[15 - 14 \cdot 3 : 6 + 9] = [17]$

c)  $[15 \cdot 2 + 16 : 8 - 5] = [27]$

d)  $[16 : 4 + 3 \cdot 12 - 17] = [23]$

②

a)  $[19 + 10 - 12 \cdot 3 : 18] = [27]$

b)  $[20 - 13 + 14 \cdot 2 : 7] = [11]$

c)  $[20 \cdot 2 + 9 - 12 : 4] = [46]$

d)  $[6 : 3 + 20 - 9 \cdot 2] = [4]$

③

a)  $[11 + 16 - 12 : 6 \cdot 9] = [9]$

b)  $[18 - 11 + 6 : 2 \cdot 10] = [37]$

c)  $[3 \cdot 9 - 6 + 18 : 2] = [30]$

d)  $[20 - 14 : 7 \cdot 3 + 15] = [29]$

④

a)  $[18 : 3 - 4 + 6 \cdot 8] = [50]$

b)  $[4 + 7 \cdot 6 - 8 : 2] = [42]$

c)  $[14 - 8 \cdot 5 : 10 + 13] = [23]$

d)  $[7 \cdot 4 - 10 : 5 + 14] = [40]$

⑤

a)  $[17 + 12 : 3 - 10 \cdot 2] = [1]$

b)  $[20 : 2 + 5 \cdot 7 - 15] = [30]$

c)  $[5 + 12 \cdot 4 : 2 - 7] = [22]$

d)  $[13 - 15 : 3 + 8 \cdot 4] = [40]$