

①

a)  $[2 + 20 : 5 \cdot 10 - 4] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[3 - 10 \cdot 4 : 20 + 16] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[2 \cdot 20 + 18 : 3 - 7] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[14 : 2 + 7 \cdot 4 - 19] = \boxed{\phantom{000}}$

②

a)  $[14 + 20 - 4 \cdot 2 : 8] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[13 - 10 + 12 \cdot 2 : 6] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[3 \cdot 9 + 16 - 14 : 7] = \boxed{\phantom{000}}$

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

③

a)  $[18 + 5 - 16 : 8 \cdot 2] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[12 - 6 + 16 : 2 \cdot 4] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[9 \cdot 5 - 13 + 8 : 4] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[17 - 12 : 4 \cdot 3 + 13] = \boxed{\phantom{000}}$

④

a)  $[20 : 2 - 7 + 5 \cdot 8] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[11 + 4 \cdot 9 - 12 : 3] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[18 - 3 \cdot 10 : 2 + 12] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[2 \cdot 16 - 15 : 3 + 4] = \boxed{\phantom{000}}$

⑤

a)  $[16 + 12 : 2 - 3 \cdot 5] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[12 : 6 + 4 \cdot 8 - 7] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[4 + 7 \cdot 6 : 3 - 15] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[14 - 18 : 6 + 2 \cdot 5] = \boxed{\phantom{000}}$

①

a)  $[2 + 20 : 5 \cdot 10 - 4] = [38]$

b)  $[3 - 10 \cdot 4 : 20 + 16] = [17]$

c)  $[2 \cdot 20 + 18 : 3 - 7] = [39]$

d)  $[14 : 2 + 7 \cdot 4 - 19] = [16]$

②

a)  $[14 + 20 - 4 \cdot 2 : 8] = [33]$

b)  $[13 - 10 + 12 \cdot 2 : 6] = [7]$

c)  $[3 \cdot 9 + 16 - 14 : 7] = [41]$

d)  $[15 : 5 + 20 - 7 \cdot 2] = [9]$

③

a)  $[18 + 5 - 16 : 8 \cdot 2] = [19]$

b)  $[12 - 6 + 16 : 2 \cdot 4] = [38]$

c)  $[9 \cdot 5 - 13 + 8 : 4] = [34]$

d)  $[17 - 12 : 4 \cdot 3 + 13] = [21]$

④

a)  $[20 : 2 - 7 + 5 \cdot 8] = [43]$

b)  $[11 + 4 \cdot 9 - 12 : 3] = [43]$

c)  $[18 - 3 \cdot 10 : 2 + 12] = [15]$

d)  $[2 \cdot 16 - 15 : 3 + 4] = [31]$

⑤

a)  $[16 + 12 : 2 - 3 \cdot 5] = [7]$

b)  $[12 : 6 + 4 \cdot 8 - 7] = [27]$

c)  $[4 + 7 \cdot 6 : 3 - 15] = [3]$

d)  $[14 - 18 : 6 + 2 \cdot 5] = [21]$