

①

a)  $[4 + 10 : 5 \cdot 8 - 12] = \boxed{\quad}$

b)  $[19 - 8 \cdot 2 + 15 : 5] = \boxed{\quad}$

c)  $[3 \cdot 4 + 18 : 9 - 12] = \boxed{\quad}$

d)  $[18 : 3 + 2 \cdot 7 - 11] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[13 + 7 - 3 \cdot 2 : 6] = \boxed{\quad}$

b)  $[16 - 14 + 5 \cdot 4 : 20] = \boxed{\quad}$

c)  $[6 \cdot 2 + 7 - 16 : 4] = \boxed{\quad}$

d)  $[12 : 6 + 17 - 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[11 + 7 - 20 : 10 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b)  $[11 - 4 + 14 : 7 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c)  $[4 \cdot 5 - 10 + 15 : 3] = \boxed{\quad}$

d)  $[19 - 16 : 8 \cdot 4 + 5] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[20 : 5 - 2 + 4 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[5 + 2 \cdot 3 - 8 : 4] = \boxed{\quad}$

c)  $[19 - 2 \cdot 9 : 6 + 4] = \boxed{\quad}$

d)  $[7 \cdot 2 - 12 : 4 + 6] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[14 + 18 : 6 - 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[16 - 11 + 6 : 2 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c)  $[18 + 2 \cdot 8 : 16 - 13] = \boxed{\quad}$

d)  $[14 - 9 : 3 + 4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[4 + 10 : 5 \cdot 8 - 12] = [8]$

b)  $[19 - 8 \cdot 2 + 15 : 5] = [6]$

c)  $[3 \cdot 4 + 18 : 9 - 12] = [2]$

d)  $[18 : 3 + 2 \cdot 7 - 11] = [9]$

②

a)  $[13 + 7 - 3 \cdot 2 : 6] = [19]$

b)  $[16 - 14 + 5 \cdot 4 : 20] = [3]$

c)  $[6 \cdot 2 + 7 - 16 : 4] = [15]$

d)  $[12 : 6 + 17 - 2 \cdot 4] = [11]$

③

a)  $[11 + 7 - 20 : 10 \cdot 5] = [8]$

b)  $[11 - 4 + 14 : 7 \cdot 5] = [17]$

c)  $[4 \cdot 5 - 10 + 15 : 3] = [15]$

d)  $[19 - 16 : 8 \cdot 4 + 5] = [16]$

④

a)  $[20 : 5 - 2 + 4 \cdot 3] = [14]$

b)  $[5 + 2 \cdot 3 - 8 : 4] = [9]$

c)  $[19 - 2 \cdot 9 : 6 + 4] = [20]$

d)  $[7 \cdot 2 - 12 : 4 + 6] = [17]$

⑤

a)  $[14 + 18 : 6 - 5 \cdot 3] = [2]$

b)  $[16 - 11 + 6 : 2 \cdot 5] = [20]$

c)  $[18 + 2 \cdot 8 : 16 - 13] = [6]$

d)  $[14 - 9 : 3 + 4 \cdot 2] = [19]$