

①

a) $[10 + 14 : 7 \cdot 4 - 9] = \boxed{\quad}$

b) $[9 - 4 \cdot 2 + 15 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 6 + 12 : 4 - 10] = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 2 + 3 \cdot 4 - 18] = \boxed{\quad}$

②

a) $[9 + 5 - 6 \cdot 3 : 18] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 6 + 10 \cdot 2 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 2 + 8 - 9 : 3] = \boxed{\quad}$

d) $[6 : 3 + 17 - 7 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 7 - 20 : 10 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[8 - 6 + 20 : 5 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c) $[8 \cdot 2 - 13 + 10 : 5] = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 16 : 8 \cdot 5 + 7] = \boxed{\quad}$

④

a) $[18 : 2 - 5 + 4 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[9 + 2 \cdot 5 - 16 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[4 - 3 \cdot 6 : 9 + 10] = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 7 - 12 : 3 + 10] = \boxed{\quad}$

⑤

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

b) $[10 - 3 + 18 : 9 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 20 - 12] = \boxed{\quad}$

d) $[5 - 18 : 6 + 9 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a) $[10 + 14 : 7 \cdot 4 - 9] = [9]$

b) $[9 - 4 \cdot 2 + 15 : 3] = [6]$

c) $[2 \cdot 6 + 12 : 4 - 10] = [5]$

d) $[16 : 2 + 3 \cdot 4 - 18] = [2]$

②

a) $[9 + 5 - 6 \cdot 3 : 18] = [13]$

b) $[20 - 6 + 10 \cdot 2 : 4] = [19]$

c) $[5 \cdot 2 + 8 - 9 : 3] = [15]$

d) $[6 : 3 + 17 - 7 \cdot 2] = [5]$

③

a) $[9 + 7 - 20 : 10 \cdot 5] = [6]$

b) $[8 - 6 + 20 : 5 \cdot 4] = [18]$

c) $[8 \cdot 2 - 13 + 10 : 5] = [5]$

d) $[17 - 16 : 8 \cdot 5 + 7] = [14]$

④

a) $[18 : 2 - 5 + 4 \cdot 3] = [16]$

b) $[9 + 2 \cdot 5 - 16 : 4] = [15]$

c) $[4 - 3 \cdot 6 : 9 + 10] = [12]$

d) $[2 \cdot 7 - 12 : 3 + 10] = [20]$

⑤

a) $[7 + 12 : 6 - 2 \cdot 4] = [1]$

b) $[10 - 3 + 18 : 9 \cdot 6] = [19]$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 20 - 12] = [3]$

d) $[5 - 18 : 6 + 9 \cdot 2] = [20]$