

①

a) $[2 + 18 : 9] \cdot 8 - 3 = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 4] \cdot 3 + 14 : 2 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 9 + 16 : 8] - 19 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 2] \cdot 6 - 11 = \boxed{\quad}$

②

a) $[8 + 7 - 6] \cdot 2 : 4 = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 2 + 6] \cdot 3 : 9 = \boxed{\quad}$

c) $[8 \cdot 2 + 4 - 9] : 3 = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 3 + 12 - 5] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 2 - 6] : 3 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 16 + 14] : 7 \cdot 6 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 8 - 9 + 18] : 6 = \boxed{\quad}$

d) $[14 - 20 : 10] \cdot 6 + 17 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[9 + 3] \cdot 2 - 15 : 5 = \boxed{\quad}$

c) $[17 - 2] \cdot 10 : 5 + 4 = \boxed{\quad}$

d) $[3 \cdot 6 - 18] : 2 + 10 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[17 + 8] : 4 - 3 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 10 + 4] : 2 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

c) $[14 + 9] \cdot 2 : 18 - 5 = \boxed{\quad}$

d) $[11 - 15] : 3 + 2 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 18 : 9 \cdot 8 - 3] = [15]$

b) $[18 - 4 \cdot 3 + 14 : 2] = [13]$

c) $[2 \cdot 9 + 16 : 8 - 19] = [1]$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 6 - 11] = [6]$

②

a) $[8 + 7 - 6 \cdot 2 : 4] = [12]$

b) $[14 - 2 + 6 \cdot 3 : 9] = [14]$

c) $[8 \cdot 2 + 4 - 9 : 3] = [17]$

d) $[18 : 3 + 12 - 5 \cdot 2] = [8]$

③

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

b) $[19 - 16 + 14 : 7 \cdot 6] = [15]$

c) $[2 \cdot 8 - 9 + 18 : 6] = [10]$

d) $[14 - 20 : 10 \cdot 6 + 17] = [19]$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 4 \cdot 2] = [9]$

b) $[9 + 3 \cdot 2 - 15 : 5] = [12]$

c) $[17 - 2 \cdot 10 : 5 + 4] = [17]$

d) $[3 \cdot 6 - 18 : 2 + 10] = [19]$

⑤

a) $[17 + 8 : 4 - 3 \cdot 5] = [4]$

b) $[19 - 10 + 4 : 2 \cdot 3] = [15]$

c) $[14 + 9 \cdot 2 : 18 - 5] = [10]$

d) $[11 - 15 : 3 + 2 \cdot 5] = [16]$