

①

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

b) $[18 - 5] \cdot [3 + 8 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 5 + 16 : 4] - 11 = \boxed{\quad}$

d) $[14 : 7 + 8] \cdot [2 - 9] = \boxed{\quad}$

②

a) $[10 + 9 - 4] \cdot [5 : 20] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 10 + 6] \cdot [2 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 2 + 11] - 20 : 10 = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 8 + 18 - 3] \cdot 6 = \boxed{\quad}$

③

a) $[4 + 13 - 9] : 3 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 9 + 15] : 5 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 6 - 11 + 18] : 3 = \boxed{\quad}$

d) $[19 - 10] : 2 \cdot 3 + 14 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[6 + 2] \cdot [5 - 12] : 4 = \boxed{\quad}$

c) $[5 - 2] \cdot [4 : 8] + 15 = \boxed{\quad}$

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

⑤

a) $[17 + 18] : 6 - 2 \cdot 9 = \boxed{\quad}$

b) $[4 - 2 + 10] : 5 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

c) $[9 + 10] \cdot 2 : 20 - 7 = \boxed{\quad}$

d) $[8 - 15] : 3 + 2 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

①

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

b) $[18 - 5 \cdot 3 + 8 : 4] = [5]$

c) $[3 \cdot 5 + 16 : 4 - 11] = [8]$

d) $[14 : 7 + 8 \cdot 2 - 9] = [9]$

②

a) $[10 + 9 - 4 \cdot 5 : 20] = [18]$

b) $[14 - 10 + 6 \cdot 2 : 3] = [8]$

c) $[4 \cdot 2 + 11 - 20 : 10] = [17]$

d) $[16 : 8 + 18 - 3 \cdot 6] = [2]$

③

a) $[4 + 13 - 9 : 3 \cdot 2] = [11]$

b) $[14 - 9 + 15 : 5 \cdot 4] = [17]$

c) $[2 \cdot 6 - 11 + 18 : 3] = [7]$

d) $[19 - 10 : 2 \cdot 3 + 14] = [18]$

④

a) $[20 : 2 - 5 + 3 \cdot 4] = [17]$

b) $[6 + 2 \cdot 5 - 12 : 4] = [13]$

c) $[5 - 2 \cdot 4 : 8 + 15] = [19]$

d) $[4 \cdot 3 - 16 : 2 + 15] = [19]$

⑤

a) $[17 + 18 : 6 - 2 \cdot 9] = [2]$

b) $[4 - 2 + 10 : 5 \cdot 7] = [16]$

c) $[9 + 10 \cdot 2 : 20 - 7] = [3]$

d) $[8 - 15 : 3 + 2 \cdot 7] = [17]$