

①

a) $[12 + 10 : 5] \cdot [4 - 2] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 2] \cdot [6 + 8 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 7 + 20 : 5] - 9 = \boxed{\quad}$

d) $[14 : 7 + 5] \cdot [3 - 8] = \boxed{\quad}$

②

a) $[3 + 15 - 5] \cdot [2 : 10] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 11 + 3] \cdot [4 : 6] = \boxed{\quad}$

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

d) $[12 : 4 + 17 - 3] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

③

a) $[5 + 13 - 6] : [3 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 11 + 18] : [9 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 9 - 3 + 18] : 6 = \boxed{\quad}$

d) $[12 - 16] : [8 \cdot 4 + 13] = \boxed{\quad}$

④

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

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

c) $[7 - 6] \cdot [2 : 3 + 4] = \boxed{\quad}$

d) $[3 \cdot 6 - 14] : [2 + 5] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[7 + 16] : [2 - 4] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 14 + 6] : [2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c) $[14 + 10] \cdot [2 : 4 - 12] = \boxed{\quad}$

d) $[5 - 12] : [3 + 7] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[12 + 10 : 5 \cdot 4 - 2] = [18]$

b) $[18 - 2 \cdot 6 + 8 : 4] = [8]$

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

d) $[14 : 7 + 5 \cdot 3 - 8] = [9]$

②

a) $[3 + 15 - 5 \cdot 2 : 10] = [17]$

b) $[13 - 11 + 3 \cdot 4 : 6] = [4]$

c) $[2 \cdot 4 + 6 - 20 : 10] = [12]$

d) $[12 : 4 + 17 - 3 \cdot 2] = [14]$

③

a) $[5 + 13 - 6 : 3 \cdot 7] = [4]$

b) $[19 - 11 + 18 : 9 \cdot 6] = [20]$

c) $[2 \cdot 9 - 3 + 18 : 6] = [18]$

d) $[12 - 16 : 8 \cdot 4 + 13] = [17]$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 4 \cdot 2] = [9]$

b) $[4 + 8 \cdot 2 - 15 : 5] = [17]$

c) $[7 - 6 \cdot 2 : 3 + 4] = [7]$

d) $[3 \cdot 6 - 14 : 2 + 5] = [16]$

⑤

a) $[7 + 16 : 2 - 4 \cdot 3] = [3]$

b) $[15 - 14 + 6 : 2 \cdot 3] = [10]$

c) $[14 + 10 \cdot 2 : 4 - 12] = [7]$

d) $[5 - 12 : 3 + 7 \cdot 2] = [15]$