

①

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

b) $[13 - 3] \cdot [4 + 18 : 6] = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 3 + 14 : 7] - 6 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 2] \cdot [7 - 12] = \boxed{\quad}$

②

a) $[4 + 5 - 10] \cdot [2 : 20] = \boxed{\quad}$

b) $[6 - 3 + 4] \cdot [5 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 5 + 4 - 15] : 3 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 10 + 15 - 2] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

③

a) $[17 + 2 - 15] : [5 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b) $[5 - 3 + 12] : [4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 9 - 13 + 8] : 4 = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 6] : [3 \cdot 7 + 8] = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[2 + 4] \cdot [3 - 18] : 9 = \boxed{\quad}$

c) $[11 - 3] \cdot [2 : 6 + 7] = \boxed{\quad}$

d) $[6 \cdot 3 - 16] : [2 + 10] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[9 + 12] : [3 - 2] \cdot 6 = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 18 + 16] : [8 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

c) $[16 + 2] \cdot [10 : 5 - 6] = \boxed{\quad}$

d) $[10 - 20] : [5 + 2] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

①

a) $[4 + 12 : 6 \cdot 7 - 2] = [16]$

b) $[13 - 3 \cdot 4 + 18 : 6] = [4]$

c) $[5 \cdot 3 + 14 : 7 - 6] = [11]$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 7 - 12] = [7]$

②

a) $[4 + 5 - 10 \cdot 2 : 20] = [8]$

b) $[6 - 3 + 4 \cdot 5 : 2] = [13]$

c) $[2 \cdot 5 + 4 - 15 : 3] = [9]$

d) $[20 : 10 + 15 - 2 \cdot 4] = [9]$

③

a) $[17 + 2 - 15 : 5 \cdot 4] = [7]$

b) $[5 - 3 + 12 : 4 \cdot 2] = [8]$

c) $[2 \cdot 9 - 13 + 8 : 4] = [7]$

d) $[20 - 6 : 3 \cdot 7 + 8] = [14]$

④

a) $[18 : 2 - 4 + 3 \cdot 5] = [20]$

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

c) $[11 - 3 \cdot 2 : 6 + 7] = [17]$

d) $[6 \cdot 3 - 16 : 2 + 10] = [20]$

⑤

a) $[9 + 12 : 3 - 2 \cdot 6] = [1]$

b) $[20 - 18 + 16 : 8 \cdot 2] = [6]$

c) $[16 + 2 \cdot 10 : 5 - 6] = [14]$

d) $[10 - 20 : 5 + 2 \cdot 3] = [12]$