

①

a) $[4 + 18 : 6] \cdot 5 - 12 = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 2] \cdot 7 + 20 : 4 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 3 + 12 : 4] - 10 = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 4 + 7] \cdot 2 - 17 = \boxed{\quad}$

②

a) $[13 + 3 - 2] \cdot 10 : 20 = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 8 + 5] \cdot 4 : 20 = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 2 + 7 - 15] : 5 = \boxed{\quad}$

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

③

a) $[5 + 15 - 18] : 9 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 12 + 8] : 4 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 5 - 9 + 14] : 2 = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 4 : 2] \cdot 5 + 8 = \boxed{\quad}$

④

a) $[20 : 2 - 7 + 3] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

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

c) $[3 - 4] \cdot 5 : 10 + 18 = \boxed{\quad}$

d) $[8 \cdot 2 - 20] : 10 + 4 = \boxed{\quad}$

⑤

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

b) $[4 - 3 + 10] : 5 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

c) $[11 + 2] \cdot 6 : 12 - 5 = \boxed{\quad}$

d) $[7 - 12] : 3 + 6 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[4 + 18 : 6 \cdot 5 - 12] = [7]$

b) $[18 - 2 \cdot 7 + 20 : 4] = [9]$

c) $[5 \cdot 3 + 12 : 4 - 10] = [8]$

d) $[16 : 4 + 7 \cdot 2 - 17] = [1]$

②

a) $[13 + 3 - 2 \cdot 10 : 20] = [15]$

b) $[13 - 8 + 5 \cdot 4 : 20] = [6]$

c) $[3 \cdot 2 + 7 - 15 : 5] = [10]$

d) $[9 : 3 + 8 - 5 \cdot 2] = [1]$

③

a) $[5 + 15 - 18 : 9 \cdot 3] = [14]$

b) $[14 - 12 + 8 : 4 \cdot 2] = [6]$

c) $[3 \cdot 5 - 9 + 14 : 2] = [13]$

d) $[20 - 4 : 2 \cdot 5 + 8] = [18]$

④

a) $[20 : 2 - 7 + 3 \cdot 4] = [15]$

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

c) $[3 - 4 \cdot 5 : 10 + 18] = [19]$

d) $[8 \cdot 2 - 20 : 10 + 4] = [18]$

⑤

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

b) $[4 - 3 + 10 : 5 \cdot 7] = [15]$

c) $[11 + 2 \cdot 6 : 12 - 5] = [7]$

d) $[7 - 12 : 3 + 6 \cdot 2] = [15]$