

①

a) $[2 + 16 : 8] \cdot 3 - 4 = \boxed{\quad}$

b) $[9 - 2] \cdot 3 + 12 : 4 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 2 + 20] : 4 - 14 = \boxed{\quad}$

d) $[10 : 5 + 2] \cdot 7 - 3 = \boxed{\quad}$

②

a) $[6 + 11 - 4] \cdot 5 : 10 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 17 + 4] \cdot 3 : 6 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 5 + 10 - 14] : 7 = \boxed{\quad}$

d) $[8 : 4 + 16 - 2] \cdot 6 = \boxed{\quad}$

③

a) $[8 + 11 - 18] : 9 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 4 + 6] : 3 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 3 - 9 + 16] : 2 = \boxed{\quad}$

d) $[18 - 12] : 6 \cdot 8 + 7 = \boxed{\quad}$

④

a) $[14 : 2 - 4 + 5] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[4 + 3] \cdot 5 - 8 : 2 = \boxed{\quad}$

c) $[6 - 8] \cdot 2 : 4 + 13 = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 9 - 20] : 5 + 3 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[9 + 15] : 3 - 2 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 17 + 20] : 10 \cdot 6 = \boxed{\quad}$

c) $[8 + 3] \cdot 4 : 6 - 2 = \boxed{\quad}$

d) $[13 - 15] : 5 + 4 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 16 : 8 \cdot 3 - 4] = [4]$

b) $[9 - 2 \cdot 3 + 12 : 4] = [6]$

c) $[5 \cdot 2 + 20 : 4 - 14] = [1]$

d) $[10 : 5 + 2 \cdot 7 - 3] = [13]$

②

a) $[6 + 11 - 4 \cdot 5 : 10] = [15]$

b) $[19 - 17 + 4 \cdot 3 : 6] = [4]$

c) $[2 \cdot 5 + 10 - 14 : 7] = [18]$

d) $[8 : 4 + 16 - 2 \cdot 6] = [6]$

③

a) $[8 + 11 - 18 : 9 \cdot 7] = [5]$

b) $[18 - 4 + 6 : 3 \cdot 2] = [18]$

c) $[6 \cdot 3 - 9 + 16 : 2] = [17]$

d) $[18 - 12 : 6 \cdot 8 + 7] = [9]$

④

a) $[14 : 2 - 4 + 5 \cdot 3] = [18]$

b) $[4 + 3 \cdot 5 - 8 : 2] = [15]$

c) $[6 - 8 \cdot 2 : 4 + 13] = [15]$

d) $[2 \cdot 9 - 20 : 5 + 3] = [17]$

⑤

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

b) $[18 - 17 + 20 : 10 \cdot 6] = [13]$

c) $[8 + 3 \cdot 4 : 6 - 2] = [8]$

d) $[13 - 15 : 5 + 4 \cdot 2] = [18]$