

①

a) $[6 + 16 : 8] \cdot 7 - 9 = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 2] \cdot 5 + 12 : 3 = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 5 + 6] : 2 - 8 = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 4 + 2] \cdot 7 - 15 = \boxed{\quad}$

②

a) $[3 + 6 - 7] \cdot 2 : 14 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 3 + 5] \cdot 4 : 10 = \boxed{\quad}$

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

d) $[16 : 2 + 12 - 3] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 8 - 4] : 2 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[16 - 7 + 18] : 9 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

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

d) $[16 - 14] : 7 \cdot 4 + 8 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[12 + 2] \cdot 4 - 15 : 5 = \boxed{\quad}$

c) $[2 - 3] \cdot 6 : 18 + 16 = \boxed{\quad}$

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

⑤

a) $[12 + 20] : 10 - 6 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

b) $[8 - 7 + 10] : 5 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

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

d) $[11 - 12] : 2 + 4 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

①

a) $[6 + 16 : 8 \cdot 7 - 9] = [11]$

b) $[11 - 2 \cdot 5 + 12 : 3] = [5]$

c) $[3 \cdot 5 + 6 : 2 - 8] = [10]$

d) $[16 : 4 + 2 \cdot 7 - 15] = [3]$

②

a) $[3 + 6 - 7 \cdot 2 : 14] = [8]$

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

c) $[3 \cdot 2 + 5 - 8 : 4] = [9]$

d) $[16 : 2 + 12 - 3 \cdot 4] = [8]$

③

a) $[9 + 8 - 4 : 2 \cdot 3] = [11]$

b) $[16 - 7 + 18 : 9 \cdot 5] = [19]$

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

d) $[16 - 14 : 7 \cdot 4 + 8] = [16]$

④

a) $[15 : 3 - 4 + 5 \cdot 2] = [11]$

b) $[12 + 2 \cdot 4 - 15 : 5] = [17]$

c) $[2 - 3 \cdot 6 : 18 + 16] = [17]$

d) $[2 \cdot 9 - 18 : 3 + 4] = [16]$

⑤

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

b) $[8 - 7 + 10 : 5 \cdot 3] = [7]$

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

d) $[11 - 12 : 2 + 4 \cdot 3] = [17]$