

①

a) $[9 + 16 : 8] \cdot 2 - 10 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 7] \cdot 2 + 10 : 5 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 8 + 14 : 7] - 11 = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 6 + 2] \cdot 3 - 5 = \boxed{\quad}$

②

a) $[11 + 7 - 4] \cdot 3 : 12 = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 10 + 4] \cdot 5 : 2 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 6 + 3] - 12 : 4 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 5 + 15 - 3] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

③

a) $[6 + 13 - 20 : 10] \cdot 9 = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 11 + 8 : 4] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 3 - 16 + 4 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[18 - 12 : 6] \cdot 5 + 3 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[8 + 5 \cdot 2 - 16 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[4 - 9] \cdot 2 : 18 + 5 = \boxed{\quad}$

d) $[3 \cdot 6 - 20 : 2 + 11] = \boxed{\quad}$

⑤

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

b) $[15 - 13 + 6 : 3] \cdot 8 = \boxed{\quad}$

c) $[8 + 3] \cdot 5 : 15 - 2 = \boxed{\quad}$

d) $[9 - 10 : 2 + 5] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

①

a) $[9 + 16 : 8 \cdot 2 - 10] = [3]$

b) $[19 - 7 \cdot 2 + 10 : 5] = [7]$

c) $[2 \cdot 8 + 14 : 7 - 11] = [7]$

d) $[18 : 6 + 2 \cdot 3 - 5] = [4]$

②

a) $[11 + 7 - 4 \cdot 3 : 12] = [17]$

b) $[11 - 10 + 4 \cdot 5 : 2] = [11]$

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

d) $[20 : 5 + 15 - 3 \cdot 2] = [13]$

③

a) $[6 + 13 - 20 : 10 \cdot 9] = [1]$

b) $[18 - 11 + 8 : 4 \cdot 2] = [11]$

c) $[6 \cdot 3 - 16 + 4 : 2] = [4]$

d) $[18 - 12 : 6 \cdot 5 + 3] = [11]$

④

a) $[20 : 4 - 3 + 2 \cdot 7] = [16]$

b) $[8 + 5 \cdot 2 - 16 : 4] = [14]$

c) $[4 - 9 \cdot 2 : 18 + 5] = [8]$

d) $[3 \cdot 6 - 20 : 2 + 11] = [19]$

⑤

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

b) $[15 - 13 + 6 : 3 \cdot 8] = [18]$

c) $[8 + 3 \cdot 5 : 15 - 2] = [7]$

d) $[9 - 10 : 2 + 5 \cdot 3] = [19]$