

①

a) $[12 + 10 : 5] \cdot 4 - 6 = \boxed{\quad}$

b) $[16 - 3] \cdot 4 + 20 : 5 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 3 + 16 : 4] - 10 = \boxed{\quad}$

d) $[14 : 7 + 6] \cdot 2 - 13 = \boxed{\quad}$

②

a) $[4 + 7 - 2] \cdot 9 : 6 = \boxed{\quad}$

b) $[12 - 9 + 7] \cdot 2 : 14 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 7 + 5 - 8] : 4 = \boxed{\quad}$

d) $[12 : 6 + 11 - 2] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

③

a) $[13 + 5 - 16 : 8] \cdot 7 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 17 + 20 : 10] \cdot 8 = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 5 - 15 + 10] : 2 = \boxed{\quad}$

d) $[14 - 18 : 9] \cdot 3 + 4 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[4 + 2] \cdot 8 - 18 : 6 = \boxed{\quad}$

c) $[7 - 9] \cdot 2 : 3 + 12 = \boxed{\quad}$

d) $[3 \cdot 5 - 20 : 4 + 9] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[10 + 15 : 3 - 2] \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 17 + 4 : 2] \cdot 6 = \boxed{\quad}$

c) $[17 + 6] \cdot 3 : 9 - 13 = \boxed{\quad}$

d) $[13 - 12 : 4 + 5] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[12 + 10 : 5 \cdot 4 - 6] = [14]$

b) $[16 - 3 \cdot 4 + 20 : 5] = [8]$

c) $[5 \cdot 3 + 16 : 4 - 10] = [9]$

d) $[14 : 7 + 6 \cdot 2 - 13] = [1]$

②

a) $[4 + 7 - 2 \cdot 9 : 6] = [8]$

b) $[12 - 9 + 7 \cdot 2 : 14] = [4]$

c) $[2 \cdot 7 + 5 - 8 : 4] = [17]$

d) $[12 : 6 + 11 - 2 \cdot 4] = [5]$

③

a) $[13 + 5 - 16 : 8 \cdot 7] = [4]$

b) $[19 - 17 + 20 : 10 \cdot 8] = [18]$

c) $[4 \cdot 5 - 15 + 10 : 2] = [10]$

d) $[14 - 18 : 9 \cdot 3 + 4] = [12]$

④

a) $[15 : 5 - 2 + 4 \cdot 3] = [13]$

b) $[4 + 2 \cdot 8 - 18 : 6] = [17]$

c) $[7 - 9 \cdot 2 : 3 + 12] = [13]$

d) $[3 \cdot 5 - 20 : 4 + 9] = [19]$

⑤

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

b) $[20 - 17 + 4 : 2 \cdot 6] = [15]$

c) $[17 + 6 \cdot 3 : 9 - 13] = [6]$

d) $[13 - 12 : 4 + 5 \cdot 2] = [20]$