

①

a) $[8 + 20 : 5 \cdot 3 - 10] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 2 \cdot 5 + 18 : 9] = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 2 + 12 : 3 - 9] = \boxed{\quad}$

d) $[15 : 5 + 2 \cdot 8 - 13] = \boxed{\quad}$

②

a) $[8 + 10 - 3 \cdot 4 : 6] = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 10 + 4 \cdot 3 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 2 + 11 - 14 : 7] = \boxed{\quad}$

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

③

a) $[13 + 6 - 10 : 5 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 12 + 8 : 4 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 9 - 11 + 18 : 6] = \boxed{\quad}$

d) $[15 - 20 : 10 \cdot 7 + 5] = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[12 + 2 \cdot 4 - 18 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[7 - 2 \cdot 6 : 4 + 12] = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 7 - 12 : 6 + 4] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[14 + 10 : 2 - 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 14 + 6 : 3 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

c) $[5 + 10 \cdot 2 : 4 - 8] = \boxed{\quad}$

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

①

a) $[8 + 20 : 5 \cdot 3 - 10] = [10]$

b) $[13 - 2 \cdot 5 + 18 : 9] = [5]$

c) $[6 \cdot 2 + 12 : 3 - 9] = [7]$

d) $[15 : 5 + 2 \cdot 8 - 13] = [6]$

②

a) $[8 + 10 - 3 \cdot 4 : 6] = [16]$

b) $[17 - 10 + 4 \cdot 3 : 2] = [13]$

c) $[4 \cdot 2 + 11 - 14 : 7] = [17]$

d) $[20 : 4 + 14 - 5 \cdot 2] = [9]$

③

a) $[13 + 6 - 10 : 5 \cdot 9] = [1]$

b) $[14 - 12 + 8 : 4 \cdot 5] = [12]$

c) $[2 \cdot 9 - 11 + 18 : 6] = [10]$

d) $[15 - 20 : 10 \cdot 7 + 5] = [6]$

④

a) $[12 : 2 - 4 + 6 \cdot 3] = [20]$

b) $[12 + 2 \cdot 4 - 18 : 3] = [14]$

c) $[7 - 2 \cdot 6 : 4 + 12] = [16]$

d) $[2 \cdot 7 - 12 : 6 + 4] = [16]$

⑤

a) $[14 + 10 : 2 - 3 \cdot 5] = [4]$

b) $[15 - 14 + 6 : 3 \cdot 7] = [15]$

c) $[5 + 10 \cdot 2 : 4 - 8] = [2]$

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