

①

a) $[8 + 6 : 3 \cdot 5 - 7] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 6 \cdot 2 + 20 : 10] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 9 + 12 : 6 - 16] = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 9 + 2 \cdot 8 - 5] = \boxed{\quad}$

②

a) $[9 + 5 - 8 \cdot 2 : 4] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 17 + 3 \cdot 2 : 6] = \boxed{\quad}$

c) $[7 \cdot 2 + 6 - 15 : 5] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 2 + 8 - 4 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 6 - 10 : 5 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 7 + 4 : 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 10 - 19 + 20 : 5] = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 8 : 4 \cdot 6 + 7] = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[10 + 2 \cdot 4 - 12 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[17 - 10 \cdot 2 : 5 + 3] = \boxed{\quad}$

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

⑤

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

b) $[18 - 17 + 6 : 2 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c) $[9 + 4 \cdot 5 : 2 - 10] = \boxed{\quad}$

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

①

a) $[8 + 6 : 3 \cdot 5 - 7] = [11]$

b) $[13 - 6 \cdot 2 + 20 : 10] = [3]$

c) $[2 \cdot 9 + 12 : 6 - 16] = [4]$

d) $[18 : 9 + 2 \cdot 8 - 5] = [13]$

②

a) $[9 + 5 - 8 \cdot 2 : 4] = [10]$

b) $[20 - 17 + 3 \cdot 2 : 6] = [4]$

c) $[7 \cdot 2 + 6 - 15 : 5] = [17]$

d) $[20 : 2 + 8 - 4 \cdot 3] = [6]$

③

a) $[9 + 6 - 10 : 5 \cdot 2] = [11]$

b) $[15 - 7 + 4 : 2 \cdot 3] = [14]$

c) $[2 \cdot 10 - 19 + 20 : 5] = [5]$

d) $[17 - 8 : 4 \cdot 6 + 7] = [12]$

④

a) $[15 : 3 - 4 + 9 \cdot 2] = [19]$

b) $[10 + 2 \cdot 4 - 12 : 3] = [14]$

c) $[17 - 10 \cdot 2 : 5 + 3] = [16]$

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

⑤

a) $[12 + 9 : 3 - 2 \cdot 7] = [1]$

b) $[18 - 17 + 6 : 2 \cdot 5] = [16]$

c) $[9 + 4 \cdot 5 : 2 - 10] = [9]$

d) $[9 - 8 : 2 + 5 \cdot 3] = [20]$