

①

a) $[11 + 6 : 3 \cdot 2 - 13] = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 2 \cdot 5 + 20 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 3 + 8 : 2 - 10] = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 8 + 9 \cdot 2 - 4] = \boxed{\quad}$

②

a) $[14 + 3 - 2 \cdot 8 : 16] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 17 + 6 \cdot 2 : 4] = \boxed{\quad}$

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

d) $[15 : 5 + 12 - 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 8 - 20 : 10 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 11 + 14 : 7 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 4 - 9 + 12 : 6] = \boxed{\quad}$

d) $[15 - 18 : 9 \cdot 5 + 2] = \boxed{\quad}$

④

a) $[16 : 4 - 2 + 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[6 + 2 \cdot 7 - 10 : 5] = \boxed{\quad}$

c) $[5 - 2 \cdot 9 : 18 + 15] = \boxed{\quad}$

d) $[4 \cdot 5 - 20 : 2 + 9] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[8 + 16 : 2 - 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 9 + 4 : 2 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c) $[16 + 6 \cdot 3 : 18 - 10] = \boxed{\quad}$

d) $[11 - 9 : 3 + 5 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a) $[11 + 6 : 3 \cdot 2 - 13] = [2]$

b) $[11 - 2 \cdot 5 + 20 : 4] = [6]$

c) $[4 \cdot 3 + 8 : 2 - 10] = [6]$

d) $[16 : 8 + 9 \cdot 2 - 4] = [16]$

②

a) $[14 + 3 - 2 \cdot 8 : 16] = [16]$

b) $[19 - 17 + 6 \cdot 2 : 4] = [5]$

c) $[4 \cdot 2 + 11 - 12 : 3] = [15]$

d) $[15 : 5 + 12 - 2 \cdot 3] = [9]$

③

a) $[9 + 8 - 20 : 10 \cdot 6] = [5]$

b) $[15 - 11 + 14 : 7 \cdot 3] = [10]$

c) $[3 \cdot 4 - 9 + 12 : 6] = [5]$

d) $[15 - 18 : 9 \cdot 5 + 2] = [7]$

④

a) $[16 : 4 - 2 + 3 \cdot 5] = [17]$

b) $[6 + 2 \cdot 7 - 10 : 5] = [18]$

c) $[5 - 2 \cdot 9 : 18 + 15] = [19]$

d) $[4 \cdot 5 - 20 : 2 + 9] = [19]$

⑤

a) $[8 + 16 : 2 - 5 \cdot 3] = [1]$

b) $[15 - 9 + 4 : 2 \cdot 6] = [18]$

c) $[16 + 6 \cdot 3 : 18 - 10] = [7]$

d) $[11 - 9 : 3 + 5 \cdot 2] = [18]$