

①

a) $[2 + 12 : 6] \cdot 8 - 17 = \boxed{\quad}$

b) $[16 - 2] \cdot 5 + 6 : 3 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 3 + 20] : 10 - 7 = \boxed{\quad}$

d) $[9 : 3 + 2] \cdot 6 - 5 = \boxed{\quad}$

②

a) $[2 + 13 - 6] \cdot 3 : 9 = \boxed{\quad}$

b) $[16 - 15 + 3] \cdot 4 : 12 = \boxed{\quad}$

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

d) $[20 : 4 + 15 - 9] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

③

a) $[13 + 4 - 20] : 5 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

b) $[12 - 7 + 10] : 2 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 4 - 8 + 12] : 3 = \boxed{\quad}$

d) $[12 - 18] : 6 \cdot 2 + 9 = \boxed{\quad}$

④

a) $[20 : 2 - 5 + 4] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

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

c) $[11 - 8] \cdot 2 : 16 + 3 = \boxed{\quad}$

d) $[3 \cdot 2 - 10] : 5 + 16 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[16 + 12] : 4 - 2 \cdot 9 = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 10 + 16] : 8 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

c) $[19 + 2] \cdot 10 : 20 - 18 = \boxed{\quad}$

d) $[4 - 6] : 2 + 3 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 12 : 6 \cdot 8 - 17] = [1]$

b) $[16 - 2 \cdot 5 + 6 : 3] = [8]$

c) $[5 \cdot 3 + 20 : 10 - 7] = [10]$

d) $[9 : 3 + 2 \cdot 6 - 5] = [10]$

②

a) $[2 + 13 - 6 \cdot 3 : 9] = [13]$

b) $[16 - 15 + 3 \cdot 4 : 12] = [2]$

c) $[4 \cdot 2 + 6 - 18 : 3] = [8]$

d) $[20 : 4 + 15 - 9 \cdot 2] = [2]$

③

a) $[13 + 4 - 20 : 5 \cdot 2] = [9]$

b) $[12 - 7 + 10 : 2 \cdot 3] = [20]$

c) $[5 \cdot 4 - 8 + 12 : 3] = [16]$

d) $[12 - 18 : 6 \cdot 2 + 9] = [15]$

④

a) $[20 : 2 - 5 + 4 \cdot 3] = [17]$

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

c) $[11 - 8 \cdot 2 : 16 + 3] = [13]$

d) $[3 \cdot 2 - 10 : 5 + 16] = [20]$

⑤

a) $[16 + 12 : 4 - 2 \cdot 9] = [1]$

b) $[11 - 10 + 16 : 8 \cdot 4] = [9]$

c) $[19 + 2 \cdot 10 : 20 - 18] = [2]$

d) $[4 - 6 : 2 + 3 \cdot 5] = [16]$