

①

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

b) $[20 - 6] \cdot 2 + 18 : 9 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 9 + 12 : 6] - 15 = \boxed{\quad}$

d) $[8 : 4 + 2] \cdot 7 - 11 = \boxed{\quad}$

②

a) $[2 + 13 - 4] \cdot 3 : 12 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 5 + 3] \cdot 4 : 2 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 4 + 8 - 20] : 5 = \boxed{\quad}$

d) $[6 : 2 + 14 - 3] \cdot 5 = \boxed{\quad}$

③

a) $[10 + 8 - 16] : 4 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 18 + 14] : 7 \cdot 8 = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 10 - 8 + 18] : 6 = \boxed{\quad}$

d) $[10 - 9 : 3] \cdot 2 + 6 = \boxed{\quad}$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 6] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

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

c) $[13 - 9] \cdot 2 : 18 + 8 = \boxed{\quad}$

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

⑤

a) $[14 + 15] : 5 - 2 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 11 + 20] : 10 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

c) $[11 + 4] \cdot 5 : 20 - 3 = \boxed{\quad}$

d) $[8 - 6] : 3 + 2 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 16 : 8 \cdot 5 - 3] = [9]$

b) $[20 - 6 \cdot 2 + 18 : 9] = [10]$

c) $[2 \cdot 9 + 12 : 6 - 15] = [5]$

d) $[8 : 4 + 2 \cdot 7 - 11] = [5]$

②

a) $[2 + 13 - 4 \cdot 3 : 12] = [14]$

b) $[19 - 5 + 3 \cdot 4 : 2] = [20]$

c) $[2 \cdot 4 + 8 - 20 : 5] = [12]$

d) $[6 : 2 + 14 - 3 \cdot 5] = [2]$

③

a) $[10 + 8 - 16 : 4 \cdot 2] = [10]$

b) $[19 - 18 + 14 : 7 \cdot 8] = [17]$

c) $[2 \cdot 10 - 8 + 18 : 6] = [15]$

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

④

a) $[12 : 2 - 5 + 6 \cdot 3] = [19]$

b) $[4 + 7 \cdot 2 - 15 : 3] = [13]$

c) $[13 - 9 \cdot 2 : 18 + 8] = [20]$

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

⑤

a) $[14 + 15 : 5 - 2 \cdot 3] = [11]$

b) $[15 - 11 + 20 : 10 \cdot 3] = [10]$

c) $[11 + 4 \cdot 5 : 20 - 3] = [9]$

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