

①

a) $[2 + 20 : 5] \cdot 4 - 16 = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 4] \cdot 2 + 18 : 3 = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 5 + 4] : 2 - 7 = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 9 + 6] \cdot 3 - 12 = \boxed{\quad}$

②

a) $[17 + 3 - 4] \cdot 5 : 2 = \boxed{\quad}$

b) $[16 - 9 + 10] \cdot 2 : 5 = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 2 + 6 - 14] : 7 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 6 - 2] \cdot 5 = \boxed{\quad}$

③

a) $[10 + 3 - 6] : 2 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 9 + 12] : 6 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

c) $[9 \cdot 2 - 6 + 15] : 5 = \boxed{\quad}$

d) $[12 - 10] : 5 \cdot 2 + 8 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[5 + 2 \cdot 6 - 8] : 4 = \boxed{\quad}$

c) $[18 - 2] \cdot 9 : 6 + 3 = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 7 - 16] : 4 + 5 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[15 + 20] : 10 - 3 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 11 + 16] : 8 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

c) $[17 + 2] \cdot 3 : 6 - 5 = \boxed{\quad}$

d) $[4 - 6] : 3 + 7 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 20 : 5 \cdot 4 - 16] = [2]$

b) $[20 - 4 \cdot 2 + 18 : 3] = [18]$

c) $[3 \cdot 5 + 4 : 2 - 7] = [10]$

d) $[18 : 9 + 6 \cdot 3 - 12] = [8]$

②

a) $[17 + 3 - 4 \cdot 5 : 2] = [10]$

b) $[16 - 9 + 10 \cdot 2 : 5] = [11]$

c) $[3 \cdot 2 + 6 - 14 : 7] = [10]$

d) $[20 : 4 + 6 - 2 \cdot 5] = [1]$

③

a) $[10 + 3 - 6 : 2 \cdot 4] = [1]$

b) $[13 - 9 + 12 : 6 \cdot 2] = [8]$

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

d) $[12 - 10 : 5 \cdot 2 + 8] = [16]$

④

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

b) $[5 + 2 \cdot 6 - 8 : 4] = [15]$

c) $[18 - 2 \cdot 9 : 6 + 3] = [18]$

d) $[2 \cdot 7 - 16 : 4 + 5] = [15]$

⑤

a) $[15 + 20 : 10 - 3 \cdot 4] = [5]$

b) $[20 - 11 + 16 : 8 \cdot 5] = [19]$

c) $[17 + 2 \cdot 3 : 6 - 5] = [13]$

d) $[4 - 6 : 3 + 7 \cdot 2] = [16]$