

①

a) $[2 + 20 : 5] \cdot 7 - 10 = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 7] \cdot 4 : [2 + 3] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 9 + 10] : 2 - 11 = \boxed{\quad}$

d) $[8 : 4 + 9] \cdot 3 - 2 = \boxed{\quad}$

②

a) $[7 + 11 - 18] \cdot 2 : 9 = \boxed{\quad}$

b) $[8 - 4 + 16] \cdot 3 : 12 = \boxed{\quad}$

c) $[7 \cdot 2 + 9 - 10] : 5 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 10 + 19 - 5] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

③

a) $[15 + 9 - 12] : 6 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

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

c) $[8 \cdot 3 - 13 + 6] : 2 = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 6] : 3 \cdot 5 + 16 = \boxed{\quad}$

④

a) $[14 : 2 - 6 + 3] \cdot 13 = \boxed{\quad}$

b) $[7 + 10] \cdot 4 - 18 : 6 = \boxed{\quad}$

c) $[14 - 12] \cdot 4 : 6 + 17 = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 8 - 12] : 4 + 11 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[18 + 12] : 3 - 4 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b) $[20 : 4 + 6] \cdot 5 - 9 = \boxed{\quad}$

c) $[18 + 6] \cdot 4 : 3 - 17 = \boxed{\quad}$

d) $[10 - 18] : 3 + 17 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 20 : 5] \cdot 7 - 10 = [20]$

b) $[17 - 7] \cdot 4 : [2 + 3] = [6]$

c) $[4 \cdot 9 + 10] : 2 - 11 = [30]$

d) $[8 : 4 + 9] \cdot 3 - 2 = [27]$

②

a) $[7 + 11 - 18] \cdot 2 : 9 = [14]$

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

c) $[7 \cdot 2 + 9 - 10] : 5 = [21]$

d) $[20 : 10 + 19 - 5] \cdot 4 = [1]$

③

a) $[15 + 9 - 12] : 6 \cdot 7 = [10]$

b) $[11 - 4 + 8] : 2 \cdot 7 = [35]$

c) $[8 \cdot 3 - 13 + 6] : 2 = [14]$

d) $[17 - 6] : 3 \cdot 5 + 16 = [23]$

④

a) $[14 : 2 - 6 + 3] \cdot 13 = [40]$

b) $[7 + 10] \cdot 4 - 18 : 6 = [44]$

c) $[14 - 12] \cdot 4 : 6 + 17 = [23]$

d) $[2 \cdot 8 - 12] : 4 + 11 = [24]$

⑤

a) $[18 + 12] : 3 - 4 \cdot 5 = [2]$

b) $[20 : 4 + 6] \cdot 5 - 9 = [26]$

c) $[18 + 6] \cdot 4 : 3 - 17 = [9]$

d) $[10 - 18] : 3 + 17 \cdot 2 = [38]$