

①

a) $[11 + 14 : 7] \cdot 4 - 9 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 3] \cdot 2 + 12 : 6 = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 4 + 10 : 5] - 2 = \boxed{\quad}$

d) $[6 : 3 + 2] \cdot 4 - 8 = \boxed{\quad}$

②

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

b) $[16 - 3 + 8] \cdot 2 : 4 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 2 + 9] - 18 : 6 = \boxed{\quad}$

d) $[15 : 5 + 13] - 2 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

③

a) $[7 + 13 - 18] : 9 \cdot 6 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 17 + 9] : 3 \cdot 6 = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 3 - 9 + 8] : 2 = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 16] : 8 \cdot 6 + 9 = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[6 + 7] \cdot 2 - 15 : 3 = \boxed{\quad}$

c) $[3 - 10] \cdot 2 : 20 + 8 = \boxed{\quad}$

d) $[4 \cdot 3 - 14] : 2 + 15 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[12 + 18] : 3 - 2 \cdot 8 = \boxed{\quad}$

b) $[5 - 4 + 12] : 2 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

c) $[12 + 9] \cdot 2 : 3 - 5 = \boxed{\quad}$

d) $[15 - 12] : 3 + 4 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[11 + 14 : 7] \cdot 4 - 9 = [10]$

b) $[19 - 3] \cdot 2 + 12 : 6 = [15]$

c) $[3 \cdot 4 + 10 : 5] - 2 = [12]$

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

②

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

b) $[16 - 3 + 8] \cdot 2 : 4 = [17]$

c) $[5 \cdot 2 + 9] - 18 : 6 = [16]$

d) $[15 : 5 + 13] - 2 \cdot 7 = [2]$

③

a) $[7 + 13 - 18] : 9 \cdot 6 = [8]$

b) $[19 - 17 + 9] : 3 \cdot 6 = [20]$

c) $[6 \cdot 3 - 9 + 8] : 2 = [13]$

d) $[17 - 16] : 8 \cdot 6 + 9 = [14]$

④

a) $[20 : 4 - 2 + 5] \cdot 3 = [18]$

b) $[6 + 7] \cdot 2 - 15 : 3 = [15]$

c) $[3 - 10] \cdot 2 : 20 + 8 = [10]$

d) $[4 \cdot 3 - 14] : 2 + 15 = [20]$

⑤

a) $[12 + 18] : 3 - 2 \cdot 8 = [2]$

b) $[5 - 4 + 12] : 2 \cdot 3 = [19]$

c) $[12 + 9] \cdot 2 : 3 - 5 = [13]$

d) $[15 - 12] : 3 + 4 \cdot 2 = [19]$