

①

a) $[3 + 18 : 9] \cdot 16 - 6 = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 2] \cdot 9 : [3 + 11] = \boxed{\quad}$

c) $[14 \cdot 2 + 12] : 4 - 15 = \boxed{\quad}$

d) $[14 : 2 + 6] \cdot 3 - 19 = \boxed{\quad}$

②

a) $[8 + 19 - 2] \cdot 5 : 10 = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 10 + 4] \cdot 6 : 2 = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 7 + 4 - 18] : 3 = \boxed{\quad}$

d) $[15 : 3 + 16 - 5] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

③

a) $[13 + 8 - 6] : 3 \cdot 10 = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 3 + 10] : 5 \cdot 19 = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 7 - 16 + 20] : 10 = \boxed{\quad}$

d) $[11 - 20] : 5 \cdot 2 + 19 = \boxed{\quad}$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 3] \cdot 7 = \boxed{\quad}$

b) $[11 + 4 \cdot 5 - 14] : 7 = \boxed{\quad}$

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

d) $[18 \cdot 2 - 16] : 8 + 13 = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[17 + 16] : 4 - 5 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[15 : 5 + 13 \cdot 3 - 6] = \boxed{\quad}$

c) $[5 + 6 \cdot 8] : 4 - 14 = \boxed{\quad}$

d) $[10 - 12] : 6 + 7 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

①

a) $[3 + 18 : 9 \cdot 16 - 6] = [29]$

b) $[17 - 2 \cdot 9 : 3 + 11] = [22]$

c) $[14 \cdot 2 + 12 : 4 - 15] = [16]$

d) $[14 : 2 + 6 \cdot 3 - 19] = [6]$

②

a) $[8 + 19 - 2 \cdot 5 : 10] = [26]$

b) $[19 - 10 + 4 \cdot 6 : 2] = [21]$

c) $[5 \cdot 7 + 4 - 18 : 3] = [33]$

d) $[15 : 3 + 16 - 5 \cdot 4] = [1]$

③

a) $[13 + 8 - 6 : 3 \cdot 10] = [1]$

b) $[14 - 3 + 10 : 5 \cdot 19] = [49]$

c) $[4 \cdot 7 - 16 + 20 : 10] = [14]$

d) $[11 - 20 : 5 \cdot 2 + 19] = [22]$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 3 \cdot 7] = [22]$

b) $[11 + 4 \cdot 5 - 14 : 7] = [29]$

c) $[17 - 10 \cdot 3 : 2 + 18] = [20]$

d) $[18 \cdot 2 - 16 : 8 + 13] = [47]$

⑤

a) $[17 + 16 : 4 - 5 \cdot 3] = [6]$

b) $[15 : 5 + 13 \cdot 3 - 6] = [36]$

c) $[5 + 6 \cdot 8 : 4 - 14] = [3]$

d) $[10 - 12 : 6 + 7 \cdot 3] = [29]$