

①

a) $[16 + 18 : 9 \cdot 3 - 17] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 6 \cdot 8 : 16 + 2] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 9 + 14 : 7 - 12] = \boxed{\quad}$

d) $[10 : 5 + 11 \cdot 3 - 4] = \boxed{\quad}$

②

a) $[7 + 13 - 12 \cdot 4 : 16] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 14 + 4 \cdot 10 : 20] = \boxed{\quad}$

c) $[13 \cdot 3 + 8 - 4 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 6 + 19 - 3 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

③

a) $[6 + 15 - 20 : 10 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 14 + 10 : 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 15 - 18 + 8 : 4] = \boxed{\quad}$

d) $[11 - 16 : 4 \cdot 2 + 18] = \boxed{\quad}$

④

a) $[18 : 2 - 7 + 8 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[17 + 2 \cdot 12 - 6 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[16 - 3 \cdot 2 : 6 + 20] = \boxed{\quad}$

d) $[8 \cdot 5 - 18 : 3 + 6] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[18 + 20 : 4 - 6 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[12 : 4 + 3 \cdot 10 - 13] = \boxed{\quad}$

c) $[6 + 9 \cdot 5 : 15 - 8] = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 12 : 2 + 4 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

①

a) $[16 + 18 : 9 \cdot 3 - 17] = [5]$

b) $[20 - 6 \cdot 8 : 16 + 2] = [19]$

c) $[4 \cdot 9 + 14 : 7 - 12] = [26]$

d) $[10 : 5 + 11 \cdot 3 - 4] = [31]$

②

a) $[7 + 13 - 12 \cdot 4 : 16] = [17]$

b) $[19 - 14 + 4 \cdot 10 : 20] = [7]$

c) $[13 \cdot 3 + 8 - 4 : 2] = [45]$

d) $[18 : 6 + 19 - 3 \cdot 4] = [10]$

③

a) $[6 + 15 - 20 : 10 \cdot 2] = [17]$

b) $[18 - 14 + 10 : 2 \cdot 4] = [24]$

c) $[3 \cdot 15 - 18 + 8 : 4] = [29]$

d) $[11 - 16 : 4 \cdot 2 + 18] = [21]$

④

a) $[18 : 2 - 7 + 8 \cdot 6] = [50]$

b) $[17 + 2 \cdot 12 - 6 : 3] = [39]$

c) $[16 - 3 \cdot 2 : 6 + 20] = [35]$

d) $[8 \cdot 5 - 18 : 3 + 6] = [40]$

⑤

a) $[18 + 20 : 4 - 6 \cdot 2] = [11]$

b) $[12 : 4 + 3 \cdot 10 - 13] = [20]$

c) $[6 + 9 \cdot 5 : 15 - 8] = [1]$

d) $[20 - 12 : 2 + 4 \cdot 7] = [42]$