

①

a) $[19 + 9 : 3 \cdot 2 - 18] = \boxed{}$

b) $[20 - 5 \cdot 2 : 10 + 18] = \boxed{}$

c) $[12 \cdot 3 + 16 : 4 - 14] = \boxed{}$

d) $[8 : 2 + 5 \cdot 4 - 20] = \boxed{}$

②

a) $[3 + 18 - 5 \cdot 9 : 15] = \boxed{}$

b) $[6 - 3 + 4 \cdot 11 : 2] = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 3 + 12 - 20 : 5] = \boxed{}$

d) $[12 : 2 + 17 - 4 \cdot 3] = \boxed{}$

③

a) $[17 + 12 - 10 : 2 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[19 - 18 + 20 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 4 - 7 + 6 : 2] = \boxed{}$

d) $[20 - 4 : 2 \cdot 7 + 19] = \boxed{}$

④

a) $[16 : 2 - 4 + 3 \cdot 13] = \boxed{}$

b) $[10 + 4 \cdot 9 - 12 : 3] = \boxed{}$

c) $[9 - 2 \cdot 14 : 4 + 15] = \boxed{}$

d) $[3 \cdot 5 - 18 : 9 + 14] = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 18 : 6 - 10 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[20 : 10 + 11 \cdot 3 - 15] = \boxed{}$

c) $[13 + 18 \cdot 2 : 9 - 16] = \boxed{}$

d) $[11 - 12 : 6 + 2 \cdot 17] = \boxed{}$

①

a) $[19 + 9 : 3 \cdot 2 - 18] = [7]$

b) $[20 - 5 \cdot 2 : 10 + 18] = [37]$

c) $[12 \cdot 3 + 16 : 4 - 14] = [26]$

d) $[8 : 2 + 5 \cdot 4 - 20] = [4]$

②

a) $[3 + 18 - 5 \cdot 9 : 15] = [18]$

b) $[6 - 3 + 4 \cdot 11 : 2] = [25]$

c) $[7 \cdot 3 + 12 - 20 : 5] = [29]$

d) $[12 : 2 + 17 - 4 \cdot 3] = [11]$

③

a) $[17 + 12 - 10 : 2 \cdot 4] = [9]$

b) $[19 - 18 + 20 : 2 \cdot 3] = [31]$

c) $[10 \cdot 4 - 7 + 6 : 2] = [36]$

d) $[20 - 4 : 2 \cdot 7 + 19] = [25]$

④

a) $[16 : 2 - 4 + 3 \cdot 13] = [43]$

b) $[10 + 4 \cdot 9 - 12 : 3] = [42]$

c) $[9 - 2 \cdot 14 : 4 + 15] = [17]$

d) $[3 \cdot 5 - 18 : 9 + 14] = [27]$

⑤

a) $[20 + 18 : 6 - 10 \cdot 2] = [3]$

b) $[20 : 10 + 11 \cdot 3 - 15] = [20]$

c) $[13 + 18 \cdot 2 : 9 - 16] = [1]$

d) $[11 - 12 : 6 + 2 \cdot 17] = [43]$