

①

a) $[11 + 6 : 3 \cdot 4 - 5] = \boxed{}$

b) $[7 - 2 \cdot 3 + 15 : 5] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 9 + 14 : 7 - 13] = \boxed{}$

d) $[10 : 2 + 5 \cdot 3 - 17] = \boxed{}$

②

a) $[3 + 17 - 2 \cdot 8 : 16] = \boxed{}$

b) $[14 - 10 + 6 \cdot 3 : 18] = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 2 + 4 - 18 : 3] = \boxed{}$

d) $[9 : 3 + 8 - 2 \cdot 5] = \boxed{}$

③

a) $[7 + 3 - 16 : 4 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[19 - 17 + 20 : 10 \cdot 4] = \boxed{}$

c) $[9 \cdot 2 - 5 + 8 : 4] = \boxed{}$

d) $[10 - 18 : 6 \cdot 2 + 11] = \boxed{}$

④

a) $[20 : 2 - 9 + 3 \cdot 5] = \boxed{}$

b) $[14 + 3 \cdot 2 - 12 : 4] = \boxed{}$

c) $[15 - 3 \cdot 6 : 2 + 9] = \boxed{}$

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

⑤

a) $[16 + 18 : 9 - 2 \cdot 7] = \boxed{}$

b) $[20 - 10 + 16 : 8 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[10 + 5 \cdot 4 : 2 - 17] = \boxed{}$

d) $[6 - 12 : 3 + 2 \cdot 4] = \boxed{}$

①

a) $[11 + 6 : 3 \cdot 4 - 5] = [14]$

b) $[7 - 2 \cdot 3 + 15 : 5] = [4]$

c) $[2 \cdot 9 + 14 : 7 - 13] = [7]$

d) $[10 : 2 + 5 \cdot 3 - 17] = [3]$

②

a) $[3 + 17 - 2 \cdot 8 : 16] = [19]$

b) $[14 - 10 + 6 \cdot 3 : 18] = [5]$

c) $[5 \cdot 2 + 4 - 18 : 3] = [8]$

d) $[9 : 3 + 8 - 2 \cdot 5] = [1]$

③

a) $[7 + 3 - 16 : 4 \cdot 2] = [2]$

b) $[19 - 17 + 20 : 10 \cdot 4] = [10]$

c) $[9 \cdot 2 - 5 + 8 : 4] = [15]$

d) $[10 - 18 : 6 \cdot 2 + 11] = [15]$

④

a) $[20 : 2 - 9 + 3 \cdot 5] = [16]$

b) $[14 + 3 \cdot 2 - 12 : 4] = [17]$

c) $[15 - 3 \cdot 6 : 2 + 9] = [15]$

d) $[4 \cdot 3 - 20 : 5 + 2] = [10]$

⑤

a) $[16 + 18 : 9 - 2 \cdot 7] = [4]$

b) $[20 - 10 + 16 : 8 \cdot 3] = [16]$

c) $[10 + 5 \cdot 4 : 2 - 17] = [3]$

d) $[6 - 12 : 3 + 2 \cdot 4] = [10]$