

①

a) $[8 + 15 : 5 \cdot 3 - 16] = \boxed{}$

b) $[14 - 6 \cdot 2 + 20 : 4] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 3 + 8 : 4 - 17] = \boxed{}$

d) $[12 : 6 + 3 \cdot 5 - 7] = \boxed{}$

②

a) $[11 + 9 - 2 \cdot 10 : 20] = \boxed{}$

b) $[19 - 14 + 9 \cdot 2 : 6] = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 2 + 5 - 6 : 3] = \boxed{}$

d) $[20 : 10 + 16 - 5 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[10 + 8 - 18 : 9 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[12 - 9 + 16 : 8 \cdot 4] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 2 - 6 + 14 : 7] = \boxed{}$

d) $[16 - 8 : 2 \cdot 3 + 10] = \boxed{}$

④

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

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

c) $[7 - 5 \cdot 4 : 10 + 2] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 4 - 9 : 3 + 7] = \boxed{}$

⑤

a) $[15 + 20 : 5 - 4 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[10 - 8 + 18 : 6 \cdot 4] = \boxed{}$

c) $[13 + 8 \cdot 2 : 16 - 12] = \boxed{}$

d) $[9 - 12 : 3 + 4 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[8 + 15 : 5 \cdot 3 - 16] = [1]$

b) $[14 - 6 \cdot 2 + 20 : 4] = [7]$

c) $[6 \cdot 3 + 8 : 4 - 17] = [3]$

d) $[12 : 6 + 3 \cdot 5 - 7] = [10]$

②

a) $[11 + 9 - 2 \cdot 10 : 20] = [19]$

b) $[19 - 14 + 9 \cdot 2 : 6] = [8]$

c) $[7 \cdot 2 + 5 - 6 : 3] = [17]$

d) $[20 : 10 + 16 - 5 \cdot 2] = [8]$

③

a) $[10 + 8 - 18 : 9 \cdot 3] = [12]$

b) $[12 - 9 + 16 : 8 \cdot 4] = [11]$

c) $[10 \cdot 2 - 6 + 14 : 7] = [16]$

d) $[16 - 8 : 2 \cdot 3 + 10] = [14]$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 3 \cdot 4] = [13]$

b) $[7 + 3 \cdot 2 - 16 : 4] = [9]$

c) $[7 - 5 \cdot 4 : 10 + 2] = [7]$

d) $[2 \cdot 4 - 9 : 3 + 7] = [12]$

⑤

a) $[15 + 20 : 5 - 4 \cdot 3] = [7]$

b) $[10 - 8 + 18 : 6 \cdot 4] = [14]$

c) $[13 + 8 \cdot 2 : 16 - 12] = [2]$

d) $[9 - 12 : 3 + 4 \cdot 2] = [13]$