

①

a) $[3 + 15 : 5 \cdot 4 - 14] = \boxed{}$

b) $[16 - 3 \cdot 4 + 6 : 2] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 8 + 12 : 6 - 7] = \boxed{}$

d) $[8 : 4 + 3 \cdot 2 - 5] = \boxed{}$

②

a) $[17 + 2 - 4 \cdot 3 : 6] = \boxed{}$

b) $[19 - 12 + 4 \cdot 5 : 10] = \boxed{}$

c) $[4 \cdot 2 + 6 - 18 : 9] = \boxed{}$

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

③

a) $[7 + 12 - 20 : 10 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[12 - 10 + 9 : 3 \cdot 6] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 9 - 12 + 16 : 4] = \boxed{}$

d) $[20 - 18 : 6 \cdot 5 + 13] = \boxed{}$

④

a) $[18 : 3 - 4 + 2 \cdot 6] = \boxed{}$

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

c) $[10 - 8 \cdot 2 : 4 + 13] = \boxed{}$

d) $[3 \cdot 5 - 12 : 4 + 8] = \boxed{}$

⑤

a) $[12 + 20 : 5 - 2 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[15 - 9 + 16 : 8 \cdot 7] = \boxed{}$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 5 - 16] = \boxed{}$

d) $[6 - 20 : 4 + 9 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[3 + 15 : 5 \cdot 4 - 14] = [1]$

b) $[16 - 3 \cdot 4 + 6 : 2] = [7]$

c) $[2 \cdot 8 + 12 : 6 - 7] = [11]$

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

②

a) $[17 + 2 - 4 \cdot 3 : 6] = [17]$

b) $[19 - 12 + 4 \cdot 5 : 10] = [9]$

c) $[4 \cdot 2 + 6 - 18 : 9] = [12]$

d) $[20 : 2 + 9 - 5 \cdot 3] = [4]$

③

a) $[7 + 12 - 20 : 10 \cdot 4] = [11]$

b) $[12 - 10 + 9 : 3 \cdot 6] = [20]$

c) $[2 \cdot 9 - 12 + 16 : 4] = [10]$

d) $[20 - 18 : 6 \cdot 5 + 13] = [18]$

④

a) $[18 : 3 - 4 + 2 \cdot 6] = [14]$

b) $[5 + 2 \cdot 7 - 15 : 3] = [14]$

c) $[10 - 8 \cdot 2 : 4 + 13] = [19]$

d) $[3 \cdot 5 - 12 : 4 + 8] = [20]$

⑤

a) $[12 + 20 : 5 - 2 \cdot 4] = [8]$

b) $[15 - 9 + 16 : 8 \cdot 7] = [20]$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 5 - 16] = [2]$

d) $[6 - 20 : 4 + 9 \cdot 2] = [19]$