

①

a) $[6 + 20 : 10 \cdot 7 - 13] = \boxed{}$

b) $[13 - 3 \cdot 4 + 16 : 8] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 7 + 15 : 3 - 11] = \boxed{}$

d) $[8 : 2 + 5 \cdot 3 - 16] = \boxed{}$

②

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

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

c) $[3 \cdot 2 + 13 - 14 : 7] = \boxed{}$

d) $[18 : 3 + 11 - 5 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[5 + 14 - 6 : 3 \cdot 9] = \boxed{}$

b) $[13 - 8 + 18 : 6 \cdot 5] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 2 - 7 + 8 : 4] = \boxed{}$

d) $[20 - 10 : 5 \cdot 6 + 11] = \boxed{}$

④

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

b) $[7 + 4 \cdot 3 - 18 : 9] = \boxed{}$

c) $[8 - 9 \cdot 2 : 3 + 15] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 8 - 15 : 5 + 6] = \boxed{}$

⑤

a) $[14 + 20 : 4 - 8 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[17 - 11 + 6 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[15 + 4 \cdot 5 : 20 - 7] = \boxed{}$

d) $[11 - 12 : 4 + 2 \cdot 5] = \boxed{}$

①

a) $[6 + 20 : 10 \cdot 7 - 13] = [7]$

b) $[13 - 3 \cdot 4 + 16 : 8] = [3]$

c) $[2 \cdot 7 + 15 : 3 - 11] = [8]$

d) $[8 : 2 + 5 \cdot 3 - 16] = [3]$

②

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

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

c) $[3 \cdot 2 + 13 - 14 : 7] = [17]$

d) $[18 : 3 + 11 - 5 \cdot 2] = [7]$

③

a) $[5 + 14 - 6 : 3 \cdot 9] = [1]$

b) $[13 - 8 + 18 : 6 \cdot 5] = [20]$

c) $[10 \cdot 2 - 7 + 8 : 4] = [15]$

d) $[20 - 10 : 5 \cdot 6 + 11] = [19]$

④

a) $[16 : 4 - 3 + 7 \cdot 2] = [15]$

b) $[7 + 4 \cdot 3 - 18 : 9] = [17]$

c) $[8 - 9 \cdot 2 : 3 + 15] = [17]$

d) $[2 \cdot 8 - 15 : 5 + 6] = [19]$

⑤

a) $[14 + 20 : 4 - 8 \cdot 2] = [3]$

b) $[17 - 11 + 6 : 2 \cdot 3] = [15]$

c) $[15 + 4 \cdot 5 : 20 - 7] = [9]$

d) $[11 - 12 : 4 + 2 \cdot 5] = [18]$