

①

a) $[5 + 6 : 3 \cdot 2 - 4] = \boxed{}$

b) $[19 - 4 \cdot 3 + 12 : 2] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 2 + 10 : 5 - 3] = \boxed{}$

d) $[18 : 6 + 3 \cdot 5 - 13] = \boxed{}$

②

a) $[10 + 8 - 9 \cdot 2 : 18] = \boxed{}$

b) $[13 - 12 + 8 \cdot 2 : 4] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 3 + 10 - 20 : 4] = \boxed{}$

d) $[15 : 5 + 14 - 2 \cdot 8] = \boxed{}$

③

a) $[9 + 3 - 14 : 7 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[15 - 8 + 18 : 9 \cdot 6] = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 4 - 15 + 18 : 2] = \boxed{}$

d) $[7 - 20 : 10 \cdot 2 + 12] = \boxed{}$

④

a) $[16 : 4 - 3 + 2 \cdot 9] = \boxed{}$

b) $[7 + 4 \cdot 2 - 18 : 3] = \boxed{}$

c) $[5 - 2 \cdot 6 : 4 + 18] = \boxed{}$

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

⑤

a) $[13 + 12 : 6 - 2 \cdot 5] = \boxed{}$

b) $[12 - 6 + 8 : 4 \cdot 5] = \boxed{}$

c) $[11 + 6 \cdot 3 : 2 - 7] = \boxed{}$

d) $[13 - 9 : 3 + 5 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[5 + 6 : 3 \cdot 2 - 4] = [5]$

b) $[19 - 4 \cdot 3 + 12 : 2] = [13]$

c) $[6 \cdot 2 + 10 : 5 - 3] = [11]$

d) $[18 : 6 + 3 \cdot 5 - 13] = [5]$

②

a) $[10 + 8 - 9 \cdot 2 : 18] = [17]$

b) $[13 - 12 + 8 \cdot 2 : 4] = [5]$

c) $[2 \cdot 3 + 10 - 20 : 4] = [11]$

d) $[15 : 5 + 14 - 2 \cdot 8] = [1]$

③

a) $[9 + 3 - 14 : 7 \cdot 2] = [8]$

b) $[15 - 8 + 18 : 9 \cdot 6] = [19]$

c) $[5 \cdot 4 - 15 + 18 : 2] = [14]$

d) $[7 - 20 : 10 \cdot 2 + 12] = [15]$

④

a) $[16 : 4 - 3 + 2 \cdot 9] = [19]$

b) $[7 + 4 \cdot 2 - 18 : 3] = [9]$

c) $[5 - 2 \cdot 6 : 4 + 18] = [20]$

d) $[5 \cdot 3 - 10 : 2 + 4] = [14]$

⑤

a) $[13 + 12 : 6 - 2 \cdot 5] = [5]$

b) $[12 - 6 + 8 : 4 \cdot 5] = [16]$

c) $[11 + 6 \cdot 3 : 2 - 7] = [13]$

d) $[13 - 9 : 3 + 5 \cdot 2] = [20]$