

①

a) $[5 + 8 : 4 \cdot 7 - 10] = \boxed{}$

b) $[14 - 3 \cdot 4 + 18 : 2] = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 2 + 18 : 6 - 8] = \boxed{}$

d) $[16 : 8 + 2 \cdot 9 - 10] = \boxed{}$

②

a) $[8 + 4 - 2 \cdot 10 : 20] = \boxed{}$

b) $[19 - 14 + 4 \cdot 5 : 10] = \boxed{}$

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

d) $[18 : 3 + 10 - 6 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[3 + 16 - 8 : 2 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[8 - 7 + 12 : 4 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 2 - 18 + 12 : 3] = \boxed{}$

d) $[10 - 15 : 5 \cdot 3 + 13] = \boxed{}$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 8 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[10 + 4 \cdot 2 - 6 : 3] = \boxed{}$

c) $[19 - 5 \cdot 4 : 10 + 2] = \boxed{}$

d) $[3 \cdot 5 - 14 : 7 + 4] = \boxed{}$

⑤

a) $[17 + 12 : 6 - 2 \cdot 8] = \boxed{}$

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

c) $[14 + 6 \cdot 3 : 9 - 11] = \boxed{}$

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

①

a) $[5 + 8 : 4 \cdot 7 - 10] = [9]$

b) $[14 - 3 \cdot 4 + 18 : 2] = [11]$

c) $[5 \cdot 2 + 18 : 6 - 8] = [5]$

d) $[16 : 8 + 2 \cdot 9 - 10] = [10]$

②

a) $[8 + 4 - 2 \cdot 10 : 20] = [11]$

b) $[19 - 14 + 4 \cdot 5 : 10] = [7]$

c) $[2 \cdot 3 + 11 - 20 : 4] = [12]$

d) $[18 : 3 + 10 - 6 \cdot 2] = [4]$

③

a) $[3 + 16 - 8 : 2 \cdot 4] = [3]$

b) $[8 - 7 + 12 : 4 \cdot 3] = [10]$

c) $[10 \cdot 2 - 18 + 12 : 3] = [6]$

d) $[10 - 15 : 5 \cdot 3 + 13] = [14]$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 8 \cdot 2] = [17]$

b) $[10 + 4 \cdot 2 - 6 : 3] = [16]$

c) $[19 - 5 \cdot 4 : 10 + 2] = [19]$

d) $[3 \cdot 5 - 14 : 7 + 4] = [17]$

⑤

a) $[17 + 12 : 6 - 2 \cdot 8] = [3]$

b) $[4 - 3 + 18 : 9 \cdot 2] = [5]$

c) $[14 + 6 \cdot 3 : 9 - 11] = [5]$

d) $[11 - 15 : 3 + 2 \cdot 7] = [20]$