

①

a) $[4 + 16 : 8 \cdot 7 - 10] = \boxed{}$

b) $[18 - 2 \cdot 8 + 16 : 4] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 3 + 8 : 4 - 11] = \boxed{}$

d) $[12 : 6 + 8 \cdot 2 - 16] = \boxed{}$

②

a) $[11 + 6 - 2 \cdot 9 : 3] = \boxed{}$

b) $[14 - 6 + 9 \cdot 2 : 18] = \boxed{}$

c) $[4 \cdot 2 + 11 - 18 : 3] = \boxed{}$

d) $[14 : 7 + 17 - 3 \cdot 6] = \boxed{}$

③

a) $[4 + 15 - 10 : 5 \cdot 7] = \boxed{}$

b) $[11 - 9 + 18 : 6 \cdot 2] = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 4 - 15 + 10 : 2] = \boxed{}$

d) $[13 - 6 : 3 \cdot 4 + 12] = \boxed{}$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 2 \cdot 4] = \boxed{}$

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

c) $[9 - 2 \cdot 6 : 4 + 7] = \boxed{}$

d) $[3 \cdot 2 - 20 : 10 + 8] = \boxed{}$

⑤

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

b) $[16 - 9 + 6 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[10 + 4 \cdot 3 : 2 - 9] = \boxed{}$

d) $[11 - 14 : 2 + 3 \cdot 5] = \boxed{}$

①

a) $[4 + 16 : 8 \cdot 7 - 10] = [8]$

b) $[18 - 2 \cdot 8 + 16 : 4] = [6]$

c) $[6 \cdot 3 + 8 : 4 - 11] = [9]$

d) $[12 : 6 + 8 \cdot 2 - 16] = [2]$

②

a) $[11 + 6 - 2 \cdot 9 : 3] = [11]$

b) $[14 - 6 + 9 \cdot 2 : 18] = [9]$

c) $[4 \cdot 2 + 11 - 18 : 3] = [13]$

d) $[14 : 7 + 17 - 3 \cdot 6] = [1]$

③

a) $[4 + 15 - 10 : 5 \cdot 7] = [5]$

b) $[11 - 9 + 18 : 6 \cdot 2] = [8]$

c) $[5 \cdot 4 - 15 + 10 : 2] = [10]$

d) $[13 - 6 : 3 \cdot 4 + 12] = [17]$

④

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

b) $[3 + 5 \cdot 2 - 12 : 4] = [10]$

c) $[9 - 2 \cdot 6 : 4 + 7] = [13]$

d) $[3 \cdot 2 - 20 : 10 + 8] = [12]$

⑤

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

b) $[16 - 9 + 6 : 2 \cdot 3] = [16]$

c) $[10 + 4 \cdot 3 : 2 - 9] = [7]$

d) $[11 - 14 : 2 + 3 \cdot 5] = [19]$