

①

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

b) $[14 - 6] \cdot 2 + 18 : 3 = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 3 + 8] : 4 - 10 = \boxed{}$

d) $[8 : 2 + 4] \cdot 3 - 7 = \boxed{}$

②

a) $[9 + 11 - 3] \cdot 6 : 18 = \boxed{}$

b) $[20 - 19 + 2] \cdot 10 : 4 = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 2 + 8 - 6] : 3 = \boxed{}$

d) $[12 : 6 + 9 - 2] \cdot 3 = \boxed{}$

③

a) $[11 + 6 - 16] : 8 \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[6 - 2 + 15] : 5 \cdot 4 = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 7 - 9 + 20] : 5 = \boxed{}$

d) $[19 - 12] : 4 \cdot 5 + 16 = \boxed{}$

④

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

b) $[9 + 4] \cdot 2 - 20 : 10 = \boxed{}$

c) $[15 - 2] \cdot 6 : 4 + 5 = \boxed{}$

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

⑤

a) $[16 + 14] : 7 - 3 \cdot 5 = \boxed{}$

b) $[17 - 14 + 10] : 5 \cdot 8 = \boxed{}$

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

d) $[8 - 14] : 2 + 6 \cdot 3 = \boxed{}$

①

a) $[14 + 18 : 9 \cdot 2 - 6] = [12]$

b) $[14 - 6 \cdot 2 + 18 : 3] = [8]$

c) $[5 \cdot 3 + 8 : 4 - 10] = [7]$

d) $[8 : 2 + 4 \cdot 3 - 7] = [9]$

②

a) $[9 + 11 - 3 \cdot 6 : 18] = [19]$

b) $[20 - 19 + 2 \cdot 10 : 4] = [6]$

c) $[5 \cdot 2 + 8 - 6 : 3] = [16]$

d) $[12 : 6 + 9 - 2 \cdot 3] = [5]$

③

a) $[11 + 6 - 16 : 8 \cdot 2] = [13]$

b) $[6 - 2 + 15 : 5 \cdot 4] = [16]$

c) $[2 \cdot 7 - 9 + 20 : 5] = [9]$

d) $[19 - 12 : 4 \cdot 5 + 16] = [20]$

④

a) $[20 : 4 - 3 + 2 \cdot 8] = [18]$

b) $[9 + 4 \cdot 2 - 20 : 10] = [15]$

c) $[15 - 2 \cdot 6 : 4 + 5] = [17]$

d) $[3 \cdot 4 - 18 : 2 + 14] = [17]$

⑤

a) $[16 + 14 : 7 - 3 \cdot 5] = [3]$

b) $[17 - 14 + 10 : 5 \cdot 8] = [19]$

c) $[16 + 3 \cdot 2 : 6 - 4] = [13]$

d) $[8 - 14 : 2 + 6 \cdot 3] = [19]$