

①

a) $[10 + 12 : 3] \cdot 2 - 16 = \boxed{}$

b) $[15 - 7] \cdot 2 + 12 : 4 = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 8 + 15 : 5] - 9 = \boxed{}$

d) $[6 : 3 + 9] \cdot 2 - 8 = \boxed{}$

②

a) $[5 + 6 - 2] \cdot 10 : 20 = \boxed{}$

b) $[18 - 6 + 10] \cdot 2 : 20 = \boxed{}$

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

d) $[15 : 3 + 7] - 4 \cdot 2 = \boxed{}$

③

a) $[15 + 4 - 18] : 9 \cdot 6 = \boxed{}$

b) $[20 - 9 + 16] : 8 \cdot 3 = \boxed{}$

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

d) $[14 - 6] : 2 \cdot 3 + 5 = \boxed{}$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 8] \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[3 + 2 \cdot 6 - 8] : 4 = \boxed{}$

c) $[6 - 5 \cdot 3] : 15 + 8 = \boxed{}$

d) $[5 \cdot 2 - 14] : 7 + 8 = \boxed{}$

⑤

a) $[18 + 12] : 6 - 3 \cdot 4 = \boxed{}$

b) $[20 - 16 + 4] : 2 \cdot 7 = \boxed{}$

c) $[12 + 6] \cdot 3 : 9 - 13 = \boxed{}$

d) $[7 - 10] : 5 + 4 \cdot 3 = \boxed{}$

①

a) $[10 + 12 : 3] \cdot 2 - 16 = [2]$

b) $[15 - 7] \cdot 2 + 12 : 4 = [4]$

c) $[2 \cdot 8 + 15 : 5] - 9 = [10]$

d) $[6 : 3 + 9] \cdot 2 - 8 = [12]$

②

a) $[5 + 6 - 2] \cdot 10 : 20 = [10]$

b) $[18 - 6 + 10] \cdot 2 : 20 = [13]$

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

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

③

a) $[15 + 4 - 18] : 9 \cdot 6 = [7]$

b) $[20 - 9 + 16] : 8 \cdot 3 = [17]$

c) $[3 \cdot 5 - 6 + 16] : 2 = [17]$

d) $[14 - 6] : 2 \cdot 3 + 5 = [10]$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 8] \cdot 2 = [17]$

b) $[3 + 2 \cdot 6 - 8] : 4 = [13]$

c) $[6 - 5 \cdot 3] : 15 + 8 = [13]$

d) $[5 \cdot 2 - 14] : 7 + 8 = [16]$

⑤

a) $[18 + 12] : 6 - 3 \cdot 4 = [8]$

b) $[20 - 16 + 4] : 2 \cdot 7 = [18]$

c) $[12 + 6] \cdot 3 : 9 - 13 = [1]$

d) $[7 - 10] : 5 + 4 \cdot 3 = [17]$