

①

a) $[10 + 12 : 6] \cdot [4 - 9] = \boxed{}$

b) $[17 - 2] \cdot [5 + 8 : 4] = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 6 + 14 : 7] - 19 = \boxed{}$

d) $[16 : 4 + 3] \cdot [5 - 8] = \boxed{}$

②

a) $[3 + 15 - 2] \cdot [10 : 20] = \boxed{}$

b) $[20 - 14 + 6] \cdot [3 : 9] = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 4 + 2] - 15 : 5 = \boxed{}$

d) $[6 : 3 + 17 - 8] \cdot 2 = \boxed{}$

③

a) $[16 + 4 - 18 : 6] \cdot 5 = \boxed{}$

b) $[14 - 13 + 4 : 2] \cdot 7 = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 4 - 15 + 8 : 2] = \boxed{}$

d) $[16 - 18 : 9] \cdot [6 + 2] = \boxed{}$

④

a) $[16 : 2 - 7 + 5] \cdot 3 = \boxed{}$

b) $[11 + 4] \cdot [2 - 20 : 10] = \boxed{}$

c) $[5 - 6] \cdot [2 : 4 + 9] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 6 - 18 : 3 + 7] = \boxed{}$

⑤

a) $[9 + 15 : 3 - 5] \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[15 - 13 + 12 : 2] \cdot 3 = \boxed{}$

c) $[12 + 2] \cdot [4 : 8 - 7] = \boxed{}$

d) $[12 - 20 : 5 + 3] \cdot 2 = \boxed{}$

①

a) $[10 + 12 : 6 \cdot 4 - 9] = [9]$

b) $[17 - 2 \cdot 5 + 8 : 4] = [9]$

c) $[3 \cdot 6 + 14 : 7 - 19] = [1]$

d) $[16 : 4 + 3 \cdot 5 - 8] = [11]$

②

a) $[3 + 15 - 2 \cdot 10 : 20] = [17]$

b) $[20 - 14 + 6 \cdot 3 : 9] = [8]$

c) $[3 \cdot 4 + 2 - 15 : 5] = [11]$

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

③

a) $[16 + 4 - 18 : 6 \cdot 5] = [5]$

b) $[14 - 13 + 4 : 2 \cdot 7] = [15]$

c) $[5 \cdot 4 - 15 + 8 : 2] = [9]$

d) $[16 - 18 : 9 \cdot 6 + 2] = [6]$

④

a) $[16 : 2 - 7 + 5 \cdot 3] = [16]$

b) $[11 + 4 \cdot 2 - 20 : 10] = [17]$

c) $[5 - 6 \cdot 2 : 4 + 9] = [11]$

d) $[2 \cdot 6 - 18 : 3 + 7] = [13]$

⑤

a) $[9 + 15 : 3 - 5 \cdot 2] = [4]$

b) $[15 - 13 + 12 : 2 \cdot 3] = [20]$

c) $[12 + 2 \cdot 4 : 8 - 7] = [6]$

d) $[12 - 20 : 5 + 3 \cdot 2] = [14]$