

①

a) $[16 + 18 : 9 \cdot 15 - 17] = \boxed{}$

b) $[19 - 2 \cdot 18 : 3 + 12] = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 8 + 12 : 6 - 4] = \boxed{}$

d) $[9 : 3 + 10 \cdot 4 - 6] = \boxed{}$

②

a) $[13 + 20 - 12 \cdot 4 : 3] = \boxed{}$

b) $[19 - 9 + 15 \cdot 2 : 6] = \boxed{}$

c) $[4 \cdot 6 + 11 - 16 : 2] = \boxed{}$

d) $[14 : 2 + 18 - 5 \cdot 3] = \boxed{}$

③

a) $[14 + 11 - 12 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[18 - 11 + 20 : 10 \cdot 16] = \boxed{}$

c) $[8 \cdot 6 - 14 + 20 : 2] = \boxed{}$

d) $[18 - 8 : 4 \cdot 5 + 19] = \boxed{}$

④

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

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

c) $[8 - 2 \cdot 14 : 7 + 10] = \boxed{}$

d) $[6 \cdot 4 - 10 : 2 + 7] = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 15 : 5 - 6 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[12 : 3 + 19 \cdot 2 - 15] = \boxed{}$

c) $[10 + 3 \cdot 16 : 6 - 8] = \boxed{}$

d) $[15 - 16 : 4 + 3 \cdot 9] = \boxed{}$

①

a) $[16 + 18 : 9 \cdot 15 - 17] = [29]$

b) $[19 - 2 \cdot 18 : 3 + 12] = [19]$

c) $[3 \cdot 8 + 12 : 6 - 4] = [22]$

d) $[9 : 3 + 10 \cdot 4 - 6] = [37]$

②

a) $[13 + 20 - 12 \cdot 4 : 3] = [17]$

b) $[19 - 9 + 15 \cdot 2 : 6] = [15]$

c) $[4 \cdot 6 + 11 - 16 : 2] = [27]$

d) $[14 : 2 + 18 - 5 \cdot 3] = [10]$

③

a) $[14 + 11 - 12 : 2 \cdot 3] = [7]$

b) $[18 - 11 + 20 : 10 \cdot 16] = [39]$

c) $[8 \cdot 6 - 14 + 20 : 2] = [44]$

d) $[18 - 8 : 4 \cdot 5 + 19] = [27]$

④

a) $[18 : 6 - 2 + 8 \cdot 5] = [41]$

b) $[18 + 2 \cdot 10 - 6 : 3] = [36]$

c) $[8 - 2 \cdot 14 : 7 + 10] = [14]$

d) $[6 \cdot 4 - 10 : 2 + 7] = [26]$

⑤

a) $[20 + 15 : 5 - 6 \cdot 3] = [5]$

b) $[12 : 3 + 19 \cdot 2 - 15] = [27]$

c) $[10 + 3 \cdot 16 : 6 - 8] = [10]$

d) $[15 - 16 : 4 + 3 \cdot 9] = [38]$