

①

a) $[19 + 12 : 4 \cdot 7 - 9] = \boxed{}$

b) $[15 - 3 \cdot 10 : 5 + 9] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 4 + 12 : 3 - 14] = \boxed{}$

d) $[6 : 3 + 11 \cdot 2 - 19] = \boxed{}$

②

a) $[14 + 19 - 2 \cdot 18 : 3] = \boxed{}$

b) $[19 - 15 + 3 \cdot 12 : 6] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 5 + 15 - 14 : 7] = \boxed{}$

d) $[16 : 2 + 20 - 3 \cdot 9] = \boxed{}$

③

a) $[18 + 13 - 14 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[15 - 5 + 16 : 8 \cdot 12] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 14 - 4 + 18 : 9] = \boxed{}$

d) $[13 - 20 : 10 \cdot 2 + 18] = \boxed{}$

④

a) $[20 : 4 - 3 + 2 \cdot 12] = \boxed{}$

b) $[8 + 2 \cdot 11 - 20 : 5] = \boxed{}$

c) $[8 - 4 \cdot 9 : 6 + 5] = \boxed{}$

d) $[12 \cdot 3 - 15 : 5 + 13] = \boxed{}$

⑤

a) $[16 + 12 : 2 - 5 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[6 : 2 + 4 \cdot 10 - 16] = \boxed{}$

c) $[13 + 16 \cdot 3 : 2 - 8] = \boxed{}$

d) $[3 - 4 : 2 + 5 \cdot 9] = \boxed{}$

①

a) $[19 + 12 : 4 \cdot 7 - 9] = [31]$

b) $[15 - 3 \cdot 10 : 5 + 9] = [18]$

c) $[6 \cdot 4 + 12 : 3 - 14] = [14]$

d) $[6 : 3 + 11 \cdot 2 - 19] = [5]$

②

a) $[14 + 19 - 2 \cdot 18 : 3] = [21]$

b) $[19 - 15 + 3 \cdot 12 : 6] = [10]$

c) $[6 \cdot 5 + 15 - 14 : 7] = [43]$

d) $[16 : 2 + 20 - 3 \cdot 9] = [1]$

③

a) $[18 + 13 - 14 : 2 \cdot 3] = [10]$

b) $[15 - 5 + 16 : 8 \cdot 12] = [34]$

c) $[2 \cdot 14 - 4 + 18 : 9] = [26]$

d) $[13 - 20 : 10 \cdot 2 + 18] = [27]$

④

a) $[20 : 4 - 3 + 2 \cdot 12] = [26]$

b) $[8 + 2 \cdot 11 - 20 : 5] = [26]$

c) $[8 - 4 \cdot 9 : 6 + 5] = [7]$

d) $[12 \cdot 3 - 15 : 5 + 13] = [46]$

⑤

a) $[16 + 12 : 2 - 5 \cdot 4] = [2]$

b) $[6 : 2 + 4 \cdot 10 - 16] = [27]$

c) $[13 + 16 \cdot 3 : 2 - 8] = [29]$

d) $[3 - 4 : 2 + 5 \cdot 9] = [46]$