

①

a) $[5 + 15 : 3 \cdot 9 - 8] = \boxed{}$

b) $[10 - 6 \cdot 8 : 16 + 12] = \boxed{}$

c) $[4 \cdot 12 + 18 : 9 - 14] = \boxed{}$

d) $[9 : 3 + 2 \cdot 14 - 10] = \boxed{}$

②

a) $[10 + 6 - 2 \cdot 16 : 8] = \boxed{}$

b) $[16 - 14 + 2 \cdot 20 : 8] = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 5 + 12 - 6 : 2] = \boxed{}$

d) $[12 : 2 + 15 - 3 \cdot 5] = \boxed{}$

③

a) $[18 + 16 - 15 : 5 \cdot 9] = \boxed{}$

b) $[18 - 3 + 12 : 6 \cdot 14] = \boxed{}$

c) $[16 \cdot 3 - 17 + 14 : 2] = \boxed{}$

d) $[19 - 18 : 6 \cdot 3 + 16] = \boxed{}$

④

a) $[16 : 2 - 4 + 3 \cdot 11] = \boxed{}$

b) $[8 + 14 \cdot 2 - 20 : 5] = \boxed{}$

c) $[5 - 3 \cdot 12 : 18 + 13] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 13 - 16 : 4 + 5] = \boxed{}$

⑤

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

b) $[20 : 2 + 11 \cdot 3 - 12] = \boxed{}$

c) $[12 + 20 \cdot 2 : 8 - 4] = \boxed{}$

d) $[6 - 12 : 3 + 9 \cdot 4] = \boxed{}$

①

a) $[5 + 15 : 3 \cdot 9 - 8] = [42]$

b) $[10 - 6 \cdot 8 : 16 + 12] = [19]$

c) $[4 \cdot 12 + 18 : 9 - 14] = [36]$

d) $[9 : 3 + 2 \cdot 14 - 10] = [21]$

②

a) $[10 + 6 - 2 \cdot 16 : 8] = [12]$

b) $[16 - 14 + 2 \cdot 20 : 8] = [7]$

c) $[7 \cdot 5 + 12 - 6 : 2] = [44]$

d) $[12 : 2 + 15 - 3 \cdot 5] = [6]$

③

a) $[18 + 16 - 15 : 5 \cdot 9] = [7]$

b) $[18 - 3 + 12 : 6 \cdot 14] = [43]$

c) $[16 \cdot 3 - 17 + 14 : 2] = [38]$

d) $[19 - 18 : 6 \cdot 3 + 16] = [26]$

④

a) $[16 : 2 - 4 + 3 \cdot 11] = [37]$

b) $[8 + 14 \cdot 2 - 20 : 5] = [32]$

c) $[5 - 3 \cdot 12 : 18 + 13] = [16]$

d) $[2 \cdot 13 - 16 : 4 + 5] = [27]$

⑤

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

b) $[20 : 2 + 11 \cdot 3 - 12] = [31]$

c) $[12 + 20 \cdot 2 : 8 - 4] = [13]$

d) $[6 - 12 : 3 + 9 \cdot 4] = [38]$