

①

a) $[2 + 12 : 6 \cdot 9 - 19] = \boxed{}$

b) $[11 - 4 \cdot 2 + 9 : 3] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 9 + 8 : 4 - 11] = \boxed{}$

d) $[6 : 2 + 4 \cdot 3 - 11] = \boxed{}$

②

a) $[15 + 4 - 8 \cdot 2 : 16] = \boxed{}$

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

c) $[3 \cdot 2 + 5 - 14 : 7] = \boxed{}$

d) $[20 : 2 + 6 - 3 \cdot 4] = \boxed{}$

③

a) $[7 + 2 - 16 : 8 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[15 - 7 + 20 : 5 \cdot 2] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 7 - 9 + 12 : 3] = \boxed{}$

d) $[13 - 18 : 9 \cdot 3 + 11] = \boxed{}$

④

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

b) $[4 + 3 \cdot 5 - 10 : 2] = \boxed{}$

c) $[9 - 6 \cdot 2 : 4 + 13] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 3 - 20 : 4 + 14] = \boxed{}$

⑤

a) $[14 + 12 : 4 - 2 \cdot 8] = \boxed{}$

b) $[10 - 5 + 6 : 3 \cdot 7] = \boxed{}$

c) $[11 + 6 \cdot 3 : 9 - 7] = \boxed{}$

d) $[4 - 18 : 6 + 9 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[2 + 12 : 6 \cdot 9 - 19] = [1]$

b) $[11 - 4 \cdot 2 + 9 : 3] = [6]$

c) $[2 \cdot 9 + 8 : 4 - 11] = [9]$

d) $[6 : 2 + 4 \cdot 3 - 11] = [4]$

②

a) $[15 + 4 - 8 \cdot 2 : 16] = [18]$

b) $[17 - 9 + 5 \cdot 4 : 2] = [18]$

c) $[3 \cdot 2 + 5 - 14 : 7] = [9]$

d) $[20 : 2 + 6 - 3 \cdot 4] = [4]$

③

a) $[7 + 2 - 16 : 8 \cdot 4] = [1]$

b) $[15 - 7 + 20 : 5 \cdot 2] = [16]$

c) $[2 \cdot 7 - 9 + 12 : 3] = [9]$

d) $[13 - 18 : 9 \cdot 3 + 11] = [18]$

④

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

b) $[4 + 3 \cdot 5 - 10 : 2] = [14]$

c) $[9 - 6 \cdot 2 : 4 + 13] = [19]$

d) $[2 \cdot 3 - 20 : 4 + 14] = [15]$

⑤

a) $[14 + 12 : 4 - 2 \cdot 8] = [1]$

b) $[10 - 5 + 6 : 3 \cdot 7] = [19]$

c) $[11 + 6 \cdot 3 : 9 - 7] = [6]$

d) $[4 - 18 : 6 + 9 \cdot 2] = [19]$