

①

a) $[9 + 8 : 4 \cdot 20 - 18] = \boxed{}$

b) $[15 - 6 \cdot 8 : 16 + 17] = \boxed{}$

c) $[17 \cdot 2 + 9 : 3 - 5] = \boxed{}$

d) $[18 : 6 + 11 \cdot 4 - 19] = \boxed{}$

②

a) $[8 + 20 - 2 \cdot 16 : 4] = \boxed{}$

b) $[10 - 2 + 15 \cdot 3 : 9] = \boxed{}$

c) $[4 \cdot 7 + 13 - 16 : 2] = \boxed{}$

d) $[14 : 7 + 20 - 10 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[18 + 5 - 20 : 4 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[7 - 2 + 12 : 4 \cdot 10] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 17 - 9 + 6 : 3] = \boxed{}$

d) $[19 - 10 : 5 \cdot 3 + 13] = \boxed{}$

④

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

b) $[17 + 4 \cdot 5 - 12 : 2] = \boxed{}$

c) $[19 - 3 \cdot 4 : 12 + 9] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 15 - 20 : 10 + 5] = \boxed{}$

⑤

a) $[19 + 20 : 5 - 2 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[18 : 9 + 2 \cdot 11 - 17] = \boxed{}$

c) $[9 + 12 \cdot 4 : 2 - 20] = \boxed{}$

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

①

a) $[9 + 8 : 4 \cdot 20 - 18] = [31]$

b) $[15 - 6 \cdot 8 : 16 + 17] = [29]$

c) $[17 \cdot 2 + 9 : 3 - 5] = [32]$

d) $[18 : 6 + 11 \cdot 4 - 19] = [28]$

②

a) $[8 + 20 - 2 \cdot 16 : 4] = [20]$

b) $[10 - 2 + 15 \cdot 3 : 9] = [13]$

c) $[4 \cdot 7 + 13 - 16 : 2] = [33]$

d) $[14 : 7 + 20 - 10 \cdot 2] = [2]$

③

a) $[18 + 5 - 20 : 4 \cdot 3] = [8]$

b) $[7 - 2 + 12 : 4 \cdot 10] = [35]$

c) $[2 \cdot 17 - 9 + 6 : 3] = [27]$

d) $[19 - 10 : 5 \cdot 3 + 13] = [26]$

④

a) $[20 : 2 - 3 + 6 \cdot 4] = [31]$

b) $[17 + 4 \cdot 5 - 12 : 2] = [31]$

c) $[19 - 3 \cdot 4 : 12 + 9] = [27]$

d) $[2 \cdot 15 - 20 : 10 + 5] = [33]$

⑤

a) $[19 + 20 : 5 - 2 \cdot 4] = [15]$

b) $[18 : 9 + 2 \cdot 11 - 17] = [7]$

c) $[9 + 12 \cdot 4 : 2 - 20] = [13]$

d) $[10 - 18 : 2 + 14 \cdot 3] = [43]$