

①

a) $[6 + 20 : 10 \cdot 7 - 11] = \boxed{}$

b) $[20 - 2 \cdot 3 + 15 : 5] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 5 + 18 : 3 - 9] = \boxed{}$

d) $[18 : 9 + 3 \cdot 6 - 4] = \boxed{}$

②

a) $[2 + 15 - 6 \cdot 3 : 9] = \boxed{}$

b) $[19 - 6 + 9 \cdot 2 : 3] = \boxed{}$

c) $[5 \cdot 2 + 7 - 16 : 4] = \boxed{}$

d) $[20 : 5 + 15 - 2 \cdot 4] = \boxed{}$

③

a) $[7 + 11 - 4 : 2 \cdot 6] = \boxed{}$

b) $[10 - 5 + 8 : 4 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 8 - 11 + 10 : 5] = \boxed{}$

d) $[19 - 12 : 4 \cdot 6 + 7] = \boxed{}$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 5 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[7 + 6 \cdot 2 - 15 : 3] = \boxed{}$

c) $[17 - 10 \cdot 2 : 4 + 3] = \boxed{}$

d) $[4 \cdot 2 - 14 : 7 + 3] = \boxed{}$

⑤

a) $[18 + 6 : 3 - 7 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[16 - 8 + 18 : 6 \cdot 4] = \boxed{}$

c) $[16 + 2 \cdot 7 : 14 - 4] = \boxed{}$

d) $[11 - 14 : 2 + 3 \cdot 4] = \boxed{}$

①

a) $[6 + 20 : 10 \cdot 7 - 11] = [9]$

b) $[20 - 2 \cdot 3 + 15 : 5] = [17]$

c) $[2 \cdot 5 + 18 : 3 - 9] = [7]$

d) $[18 : 9 + 3 \cdot 6 - 4] = [16]$

②

a) $[2 + 15 - 6 \cdot 3 : 9] = [15]$

b) $[19 - 6 + 9 \cdot 2 : 3] = [19]$

c) $[5 \cdot 2 + 7 - 16 : 4] = [13]$

d) $[20 : 5 + 15 - 2 \cdot 4] = [11]$

③

a) $[7 + 11 - 4 : 2 \cdot 6] = [6]$

b) $[10 - 5 + 8 : 4 \cdot 3] = [11]$

c) $[2 \cdot 8 - 11 + 10 : 5] = [7]$

d) $[19 - 12 : 4 \cdot 6 + 7] = [8]$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 5 \cdot 3] = [16]$

b) $[7 + 6 \cdot 2 - 15 : 3] = [14]$

c) $[17 - 10 \cdot 2 : 4 + 3] = [15]$

d) $[4 \cdot 2 - 14 : 7 + 3] = [9]$

⑤

a) $[18 + 6 : 3 - 7 \cdot 2] = [6]$

b) $[16 - 8 + 18 : 6 \cdot 4] = [20]$

c) $[16 + 2 \cdot 7 : 14 - 4] = [13]$

d) $[11 - 14 : 2 + 3 \cdot 4] = [16]$