

①

a) $[16 + 18 : 9] \cdot 13 - 11 = \boxed{}$

b) $[17 - 3] \cdot 12 : [18 + 20] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 18 + 15] : [5 - 7] = \boxed{}$

d) $[4 : 2 + 6] \cdot [7 - 12] = \boxed{}$

②

a) $[17 + 5 - 15] \cdot 2 : 3 = \boxed{}$

b) $[20 - 19 + 10] \cdot 3 : 6 = \boxed{}$

c) $[9 \cdot 4 + 10 - 16] : 2 = \boxed{}$

d) $[18 : 2 + 17 - 4] \cdot 6 = \boxed{}$

③

a) $[14 + 12 - 8] : 4 \cdot 10 = \boxed{}$

b) $[10 - 5 + 18] : 3 \cdot 4 = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 8 - 9 + 10] : 2 = \boxed{}$

d) $[20 - 18] : 6 \cdot 3 + 12 = \boxed{}$

④

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

b) $[11 + 17] \cdot 2 - 16 : 4 = \boxed{}$

c) $[18 - 6] \cdot 5 : 2 + 20 = \boxed{}$

d) $[4 \cdot 9 - 12] : 2 + 14 = \boxed{}$

⑤

a) $[19 + 12] : 6 - 2 \cdot 7 = \boxed{}$

b) $[20 : 5 + 7] \cdot 6 - 17 = \boxed{}$

c) $[8 + 3] \cdot 14 : 6 - 13 = \boxed{}$

d) $[12 - 10] : 5 + 4 \cdot 8 = \boxed{}$

①

a) $[16 + 18 : 9 \cdot 13 - 11] = [31]$

b) $[17 - 3 \cdot 12 : 18 + 20] = [35]$

c) $[2 \cdot 18 + 15 : 5 - 7] = [32]$

d) $[4 : 2 + 6 \cdot 7 - 12] = [32]$

②

a) $[17 + 5 - 15 \cdot 2 : 3] = [12]$

b) $[20 - 19 + 10 \cdot 3 : 6] = [6]$

c) $[9 \cdot 4 + 10 - 16 : 2] = [38]$

d) $[18 : 2 + 17 - 4 \cdot 6] = [2]$

③

a) $[14 + 12 - 8 : 4 \cdot 10] = [6]$

b) $[10 - 5 + 18 : 3 \cdot 4] = [29]$

c) $[3 \cdot 8 - 9 + 10 : 2] = [20]$

d) $[20 - 18 : 6 \cdot 3 + 12] = [23]$

④

a) $[20 : 2 - 8 + 4 \cdot 12] = [50]$

b) $[11 + 17 \cdot 2 - 16 : 4] = [41]$

c) $[18 - 6 \cdot 5 : 2 + 20] = [23]$

d) $[4 \cdot 9 - 12 : 2 + 14] = [44]$

⑤

a) $[19 + 12 : 6 - 2 \cdot 7] = [7]$

b) $[20 : 5 + 7 \cdot 6 - 17] = [29]$

c) $[8 + 3 \cdot 14 : 6 - 13] = [2]$

d) $[12 - 10 : 5 + 4 \cdot 8] = [42]$