

①

a) $[10 + 18 : 9] \cdot 19 - 20 = \boxed{}$

b) $[11 - 5 \cdot 3] : [15 + 16] = \boxed{}$

c) $[11 \cdot 4 + 6] : 2 - 12 = \boxed{}$

d) $20 : [5 + 4 \cdot 8] - 12 = \boxed{}$

②

a) $[19 + 17 - 2] \cdot 12 : 6 = \boxed{}$

b) $[10 - 7 + 14] \cdot 3 : 2 = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 3 + 6] - 20 : 10 = \boxed{}$

d) $12 : [3 + 18 - 7 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[14 + 19 - 10] : 5 \cdot 13 = \boxed{}$

b) $[14 - 7 + 4] : 2 \cdot 11 = \boxed{}$

c) $[16 \cdot 3 - 8 + 12] : 4 = \boxed{}$

d) $[11 - 16] : [8 \cdot 2 + 18] = \boxed{}$

④

a) $[20 : 2 - 5 + 3] \cdot 7 = \boxed{}$

b) $[15 + 5 \cdot 6 - 14] : 2 = \boxed{}$

c) $[12 - 9 \cdot 5] : [15 + 13] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 8 - 15] : [3 + 13] = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 15] : 5 - 2 \cdot 6 = \boxed{}$

b) $[18 : 6 + 3 \cdot 14 - 2] = \boxed{}$

c) $[20 + 12] \cdot 4 : 6 - 17 = \boxed{}$

d) $[13 - 10] : 2 + 4 \cdot 5 = \boxed{}$

①

a) $[10 + 18 : 9 \cdot 19 - 20] = [28]$

b) $[11 - 5 \cdot 3 : 15 + 16] = [26]$

c) $[11 \cdot 4 + 6 : 2 - 12] = [35]$

d) $[20 : 5 + 4 \cdot 8 - 12] = [24]$

②

a) $[19 + 17 - 2 \cdot 12 : 6] = [32]$

b) $[10 - 7 + 14 \cdot 3 : 2] = [24]$

c) $[7 \cdot 3 + 6 - 20 : 10] = [25]$

d) $[12 : 3 + 18 - 7 \cdot 2] = [8]$

③

a) $[14 + 19 - 10 : 5 \cdot 13] = [7]$

b) $[14 - 7 + 4 : 2 \cdot 11] = [29]$

c) $[16 \cdot 3 - 8 + 12 : 4] = [43]$

d) $[11 - 16 : 8 \cdot 2 + 18] = [25]$

④

a) $[20 : 2 - 5 + 3 \cdot 7] = [26]$

b) $[15 + 5 \cdot 6 - 14 : 2] = [38]$

c) $[12 - 9 \cdot 5 : 15 + 13] = [22]$

d) $[2 \cdot 8 - 15 : 3 + 13] = [24]$

⑤

a) $[20 + 15 : 5 - 2 \cdot 6] = [11]$

b) $[18 : 6 + 3 \cdot 14 - 2] = [43]$

c) $[20 + 12 \cdot 4 : 6 - 17] = [11]$

d) $[13 - 10 : 2 + 4 \cdot 5] = [28]$