

①

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

b) $[6 - 3 \cdot 8 : 12 + 7] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 4 + 12 : 3 - 16] = \boxed{}$

d) $[12 : 4 + 16 \cdot 2 - 11] = \boxed{}$

②

a) $[7 + 19 - 10 \cdot 2 : 20] = \boxed{}$

b) $[19 - 11 + 2 \cdot 16 : 4] = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 2 + 13 - 20 : 4] = \boxed{}$

d) $[6 : 2 + 18 - 3 \cdot 5] = \boxed{}$

③

a) $[19 + 20 - 10 : 5 \cdot 17] = \boxed{}$

b) $[19 - 5 + 18 : 6 \cdot 11] = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 5 - 10 + 12 : 6] = \boxed{}$

d) $[20 - 8 : 2 \cdot 3 + 13] = \boxed{}$

④

a) $[10 : 2 - 3 + 7 \cdot 6] = \boxed{}$

b) $[13 + 9 \cdot 4 - 15 : 5] = \boxed{}$

c) $[20 - 4 \cdot 6 : 8 + 9] = \boxed{}$

d) $[4 \cdot 2 - 20 : 10 + 19] = \boxed{}$

⑤

a) $[16 + 18 : 3 - 2 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[20 : 5 + 3 \cdot 14 - 10] = \boxed{}$

c) $[17 + 12 \cdot 4 : 3 - 11] = \boxed{}$

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

①

a) $[2 + 6] : [3 \cdot 15] - 9 = [23]$

b) $[6 - 3] \cdot [8 : 12] + [7] = [11]$

c) $[6 \cdot 4 + 12] : [3 - 16] = [12]$

d) $[12 : 4 + 16] \cdot [2 - 11] = [24]$

②

a) $[7 + 19 - 10] \cdot [2 : 20] = [25]$

b) $[19 - 11 + 2] \cdot [16 : 4] = [16]$

c) $[7 \cdot 2 + 13 - 20] : [4] = [22]$

d) $[6 : 2 + 18 - 3] \cdot [5] = [6]$

③

a) $[19 + 20 - 10] : [5 \cdot 17] = [5]$

b) $[19 - 5 + 18] : [6 \cdot 11] = [47]$

c) $[7 \cdot 5 - 10 + 12] : [6] = [27]$

d) $[20 - 8 : 2 \cdot 3 + 13] = [21]$

④

a) $[10 : 2 - 3 + 7] \cdot [6] = [44]$

b) $[13 + 9 \cdot 4 - 15] : [5] = [46]$

c) $[20 - 4 \cdot 6 : 8 + 9] = [26]$

d) $[4 \cdot 2 - 20 : 10 + 19] = [25]$

⑤

a) $[16 + 18] : [3 - 2] \cdot [4] = [14]$

b) $[20 : 5 + 3 \cdot 14 - 10] = [36]$

c) $[17 + 12] \cdot [4 : 3 - 11] = [22]$

d) $[14 - 16] : [2 + 4] \cdot [11] = [50]$