

①

a) $[12 + 20 : 10 \cdot 17 - 2] = \boxed{}$

b) $[9 - 6 \cdot 2 : 12 + 16] = \boxed{}$

c) $[20 \cdot 2 + 12 : 6 - 15] = \boxed{}$

d) $[18 : 9 + 2 \cdot 15 - 12] = \boxed{}$

②

a) $[9 + 16 - 2 \cdot 10 : 20] = \boxed{}$

b) $[14 - 5 + 2 \cdot 16 : 8] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 3 + 19 - 20 : 4] = \boxed{}$

d) $[12 : 2 + 18 - 5 \cdot 3] = \boxed{}$

③

a) $[11 + 20 - 6 : 3 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[14 - 6 + 4 : 2 \cdot 19] = \boxed{}$

c) $[16 \cdot 3 - 8 + 18 : 2] = \boxed{}$

d) $[18 - 12 : 4 \cdot 2 + 19] = \boxed{}$

④

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

b) $[6 + 2 \cdot 9 - 18 : 3] = \boxed{}$

c) $[19 - 8 \cdot 5 : 20 + 12] = \boxed{}$

d) $[11 \cdot 2 - 14 : 7 + 9] = \boxed{}$

⑤

a) $[18 + 15 : 3 - 5 \cdot 4] = \boxed{}$

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

c) $[6 + 12 \cdot 4 : 16 - 7] = \boxed{}$

d) $[16 - 10 : 5 + 4 \cdot 9] = \boxed{}$

①

a) $[12 + 20 : 10 \cdot 17 - 2] = [44]$

b) $[9 - 6 \cdot 2 : 12 + 16] = [24]$

c) $[20 \cdot 2 + 12 : 6 - 15] = [27]$

d) $[18 : 9 + 2 \cdot 15 - 12] = [20]$

②

a) $[9 + 16 - 2 \cdot 10 : 20] = [24]$

b) $[14 - 5 + 2 \cdot 16 : 8] = [13]$

c) $[10 \cdot 3 + 19 - 20 : 4] = [44]$

d) $[12 : 2 + 18 - 5 \cdot 3] = [9]$

③

a) $[11 + 20 - 6 : 3 \cdot 4] = [23]$

b) $[14 - 6 + 4 : 2 \cdot 19] = [46]$

c) $[16 \cdot 3 - 8 + 18 : 2] = [49]$

d) $[18 - 12 : 4 \cdot 2 + 19] = [31]$

④

a) $[16 : 4 - 2 + 14 \cdot 3] = [44]$

b) $[6 + 2 \cdot 9 - 18 : 3] = [18]$

c) $[19 - 8 \cdot 5 : 20 + 12] = [29]$

d) $[11 \cdot 2 - 14 : 7 + 9] = [29]$

⑤

a) $[18 + 15 : 3 - 5 \cdot 4] = [3]$

b) $[14 : 2 + 3 \cdot 6 - 18] = [7]$

c) $[6 + 12 \cdot 4 : 16 - 7] = [2]$

d) $[16 - 10 : 5 + 4 \cdot 9] = [50]$