

①

a) $[10 + 12 : 4 \cdot 2 - 3] = \boxed{}$

b) $[17 - 3 \cdot 4 + 14 : 7] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 5 + 16 : 8 - 9] = \boxed{}$

d) $[6 : 3 + 9 \cdot 2 - 7] = \boxed{}$

②

a) $[10 + 3 - 4 \cdot 5 : 2] = \boxed{}$

b) $[6 - 3 + 5 \cdot 4 : 20] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 2 + 7 - 15 : 5] = \boxed{}$

d) $[20 : 10 + 13 - 4 \cdot 3] = \boxed{}$

③

a) $[8 + 4 - 6 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[14 - 6 + 18 : 9 \cdot 5] = \boxed{}$

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

d) $[11 - 20 : 5 \cdot 2 + 6] = \boxed{}$

④

a) $[10 : 2 - 4 + 3 \cdot 5] = \boxed{}$

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

c) $[11 - 2 \cdot 10 : 4 + 9] = \boxed{}$

d) $[5 \cdot 3 - 12 : 2 + 4] = \boxed{}$

⑤

a) $[16 + 8 : 4 - 3 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[20 - 19 + 18 : 6 \cdot 5] = \boxed{}$

c) $[11 + 2 \cdot 9 : 6 - 12] = \boxed{}$

d) $[7 - 16 : 4 + 8 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[10 + 12 : 4 \cdot 2 - 3] = [13]$

b) $[17 - 3 \cdot 4 + 14 : 7] = [7]$

c) $[2 \cdot 5 + 16 : 8 - 9] = [3]$

d) $[6 : 3 + 9 \cdot 2 - 7] = [13]$

②

a) $[10 + 3 - 4 \cdot 5 : 2] = [3]$

b) $[6 - 3 + 5 \cdot 4 : 20] = [4]$

c) $[6 \cdot 2 + 7 - 15 : 5] = [16]$

d) $[20 : 10 + 13 - 4 \cdot 3] = [3]$

③

a) $[8 + 4 - 6 : 2 \cdot 3] = [3]$

b) $[14 - 6 + 18 : 9 \cdot 5] = [18]$

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

d) $[11 - 20 : 5 \cdot 2 + 6] = [9]$

④

a) $[10 : 2 - 4 + 3 \cdot 5] = [16]$

b) $[7 + 2 \cdot 4 - 12 : 6] = [13]$

c) $[11 - 2 \cdot 10 : 4 + 9] = [15]$

d) $[5 \cdot 3 - 12 : 2 + 4] = [13]$

⑤

a) $[16 + 8 : 4 - 3 \cdot 2] = [12]$

b) $[20 - 19 + 18 : 6 \cdot 5] = [16]$

c) $[11 + 2 \cdot 9 : 6 - 12] = [2]$

d) $[7 - 16 : 4 + 8 \cdot 2] = [19]$