

①

a) $[11 + 10 : 5 \cdot 4 - 12] = \boxed{}$

b) $[16 - 5 \cdot 2 + 15 : 3] = \boxed{}$

c) $[8 \cdot 2 + 6 : 3 - 9] = \boxed{}$

d) $[16 : 8 + 3 \cdot 6 - 10] = \boxed{}$

②

a) $[5 + 12 - 2 \cdot 7 : 14] = \boxed{}$

b) $[17 - 3 + 2 \cdot 4 : 8] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 3 + 7 - 20 : 10] = \boxed{}$

d) $[16 : 4 + 15 - 3 \cdot 2] = \boxed{}$

③

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

b) $[10 - 3 + 8 : 4 \cdot 6] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 2 - 16 + 15 : 5] = \boxed{}$

d) $[17 - 14 : 7 \cdot 4 + 11] = \boxed{}$

④

a) $[18 : 6 - 2 + 4 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[5 + 2 \cdot 6 - 9 : 3] = \boxed{}$

c) $[11 - 3 \cdot 4 : 12 + 7] = \boxed{}$

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

⑤

a) $[8 + 20 : 2 - 5 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[16 - 4 + 18 : 9 \cdot 2] = \boxed{}$

c) $[5 + 6 \cdot 2 : 12 - 4] = \boxed{}$

d) $[11 - 12 : 2 + 3 \cdot 5] = \boxed{}$

①

a) $[11 + 10 : 5 \cdot 4 - 12] = [7]$

b) $[16 - 5 \cdot 2 + 15 : 3] = [11]$

c) $[8 \cdot 2 + 6 : 3 - 9] = [9]$

d) $[16 : 8 + 3 \cdot 6 - 10] = [10]$

②

a) $[5 + 12 - 2 \cdot 7 : 14] = [16]$

b) $[17 - 3 + 2 \cdot 4 : 8] = [15]$

c) $[2 \cdot 3 + 7 - 20 : 10] = [11]$

d) $[16 : 4 + 15 - 3 \cdot 2] = [13]$

③

a) $[12 + 8 - 20 : 4 \cdot 2] = [10]$

b) $[10 - 3 + 8 : 4 \cdot 6] = [19]$

c) $[10 \cdot 2 - 16 + 15 : 5] = [7]$

d) $[17 - 14 : 7 \cdot 4 + 11] = [20]$

④

a) $[18 : 6 - 2 + 4 \cdot 3] = [13]$

b) $[5 + 2 \cdot 6 - 9 : 3] = [14]$

c) $[11 - 3 \cdot 4 : 12 + 7] = [17]$

d) $[2 \cdot 10 - 12 : 3 + 4] = [20]$

⑤

a) $[8 + 20 : 2 - 5 \cdot 3] = [3]$

b) $[16 - 4 + 18 : 9 \cdot 2] = [16]$

c) $[5 + 6 \cdot 2 : 12 - 4] = [2]$

d) $[11 - 12 : 2 + 3 \cdot 5] = [20]$