

①

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

b) $[14 - 4 \cdot 3 + 10 : 5] = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 4 + 14 : 7 - 2] = \boxed{}$

d) $[15 : 5 + 7 \cdot 2 - 9] = \boxed{}$

②

a) $[5 + 13 - 9 \cdot 2 : 3] = \boxed{}$

b) $[15 - 13 + 4 \cdot 5 : 2] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 4 + 12 - 18 : 3] = \boxed{}$

d) $[20 : 5 + 12 - 2 \cdot 7] = \boxed{}$

③

a) $[15 + 2 - 16 : 8 \cdot 3] = \boxed{}$

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

c) $[3 \cdot 6 - 9 + 10 : 2] = \boxed{}$

d) $[15 - 20 : 10 \cdot 7 + 6] = \boxed{}$

④

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

b) $[13 + 3 \cdot 2 - 12 : 6] = \boxed{}$

c) $[6 - 2 \cdot 10 : 4 + 19] = \boxed{}$

d) $[8 \cdot 2 - 15 : 3 + 4] = \boxed{}$

⑤

a) $[13 + 20 : 4 - 2 \cdot 8] = \boxed{}$

b) $[7 - 6 + 8 : 2 \cdot 3] = \boxed{}$

c) $[19 + 6 \cdot 3 : 18 - 7] = \boxed{}$

d) $[10 - 9 : 3 + 2 \cdot 6] = \boxed{}$

①

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

b) $[14 - 4 \cdot 3 + 10 : 5] = [4]$

c) $[3 \cdot 4 + 14 : 7 - 2] = [12]$

d) $[15 : 5 + 7 \cdot 2 - 9] = [8]$

②

a) $[5 + 13 - 9 \cdot 2 : 3] = [12]$

b) $[15 - 13 + 4 \cdot 5 : 2] = [12]$

c) $[2 \cdot 4 + 12 - 18 : 3] = [14]$

d) $[20 : 5 + 12 - 2 \cdot 7] = [2]$

③

a) $[15 + 2 - 16 : 8 \cdot 3] = [11]$

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

c) $[3 \cdot 6 - 9 + 10 : 2] = [14]$

d) $[15 - 20 : 10 \cdot 7 + 6] = [7]$

④

a) $[20 : 2 - 7 + 5 \cdot 3] = [18]$

b) $[13 + 3 \cdot 2 - 12 : 6] = [17]$

c) $[6 - 2 \cdot 10 : 4 + 19] = [20]$

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

⑤

a) $[13 + 20 : 4 - 2 \cdot 8] = [2]$

b) $[7 - 6 + 8 : 2 \cdot 3] = [13]$

c) $[19 + 6 \cdot 3 : 18 - 7] = [13]$

d) $[10 - 9 : 3 + 2 \cdot 6] = [19]$