

①

a) $[11 + 6 : 3 \cdot 15 - 2] = \boxed{}$

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

c) $[17 \cdot 2 + 20 : 5 - 10] = \boxed{}$

d) $[4 : 2 + 5 \cdot 8 - 17] = \boxed{}$

②

a) $[6 + 14 - 16 \cdot 3 : 8] = \boxed{}$

b) $[19 - 10 + 20 \cdot 2 : 5] = \boxed{}$

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

d) $[12 : 6 + 20 - 4 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[17 + 19 - 8 : 4 \cdot 10] = \boxed{}$

b) $[19 - 12 + 20 : 10 \cdot 14] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 18 - 19 + 12 : 3] = \boxed{}$

d) $[19 - 18 : 9 \cdot 3 + 8] = \boxed{}$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 16 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[15 + 8 \cdot 2 - 9 : 3] = \boxed{}$

c) $[14 - 12 \cdot 2 : 3 + 13] = \boxed{}$

d) $[5 \cdot 7 - 16 : 2 + 12] = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 12 : 4 - 5 \cdot 2] = \boxed{}$

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

c) $[14 + 4 \cdot 9 : 6 - 8] = \boxed{}$

d) $[5 - 16 : 4 + 19 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[11 + 6 : 3 \cdot 15 - 2] = [39]$

b) $[6 - 3 \cdot 4 : 12 + 16] = [21]$

c) $[17 \cdot 2 + 20 : 5 - 10] = [28]$

d) $[4 : 2 + 5 \cdot 8 - 17] = [25]$

②

a) $[6 + 14 - 16 \cdot 3 : 8] = [14]$

b) $[19 - 10 + 20 \cdot 2 : 5] = [17]$

c) $[6 \cdot 2 + 16 - 15 : 5] = [25]$

d) $[12 : 6 + 20 - 4 \cdot 2] = [14]$

③

a) $[17 + 19 - 8 : 4 \cdot 10] = [16]$

b) $[19 - 12 + 20 : 10 \cdot 14] = [35]$

c) $[2 \cdot 18 - 19 + 12 : 3] = [21]$

d) $[19 - 18 : 9 \cdot 3 + 8] = [21]$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 16 \cdot 2] = [33]$

b) $[15 + 8 \cdot 2 - 9 : 3] = [28]$

c) $[14 - 12 \cdot 2 : 3 + 13] = [19]$

d) $[5 \cdot 7 - 16 : 2 + 12] = [39]$

⑤

a) $[20 + 12 : 4 - 5 \cdot 2] = [13]$

b) $[10 : 2 + 3 \cdot 6 - 7] = [16]$

c) $[14 + 4 \cdot 9 : 6 - 8] = [12]$

d) $[5 - 16 : 4 + 19 \cdot 2] = [39]$