

①

a) $[16 + 20 : 10 \cdot 8 - 11] = \boxed{}$

b) $[19 - 3 \cdot 6 : 2 + 11] = \boxed{}$

c) $[15 \cdot 3 + 20 : 5 - 19] = \boxed{}$

d) $[12 : 6 + 4 \cdot 9 - 2] = \boxed{}$

②

a) $[15 + 16 - 12 \cdot 2 : 8] = \boxed{}$

b) $[19 - 13 + 3 \cdot 16 : 12] = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 7 + 5 - 18 : 2] = \boxed{}$

d) $[12 : 3 + 17 - 4 \cdot 5] = \boxed{}$

③

a) $[15 + 12 - 10 : 2 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[14 - 10 + 8 : 2 \cdot 6] = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 9 - 17 + 15 : 5] = \boxed{}$

d) $[15 - 18 : 6 \cdot 3 + 16] = \boxed{}$

④

a) $[14 : 2 - 6 + 9 \cdot 4] = \boxed{}$

b) $[18 + 4 \cdot 3 - 16 : 8] = \boxed{}$

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

d) $[3 \cdot 5 - 12 : 4 + 16] = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 14 : 7 - 9 \cdot 2] = \boxed{}$

b) $[10 : 5 + 11 \cdot 2 - 14] = \boxed{}$

c) $[16 + 14 \cdot 2 : 4 - 17] = \boxed{}$

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

①

a) $[16 + 20 : 10 \cdot 8 - 11] = [21]$

b) $[19 - 3 \cdot 6 : 2 + 11] = [21]$

c) $[15 \cdot 3 + 20 : 5 - 19] = [30]$

d) $[12 : 6 + 4 \cdot 9 - 2] = [36]$

②

a) $[15 + 16 - 12 \cdot 2 : 8] = [28]$

b) $[19 - 13 + 3 \cdot 16 : 12] = [10]$

c) $[3 \cdot 7 + 5 - 18 : 2] = [17]$

d) $[12 : 3 + 17 - 4 \cdot 5] = [1]$

③

a) $[15 + 12 - 10 : 2 \cdot 4] = [7]$

b) $[14 - 10 + 8 : 2 \cdot 6] = [28]$

c) $[3 \cdot 9 - 17 + 15 : 5] = [13]$

d) $[15 - 18 : 6 \cdot 3 + 16] = [22]$

④

a) $[14 : 2 - 6 + 9 \cdot 4] = [37]$

b) $[18 + 4 \cdot 3 - 16 : 8] = [28]$

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

d) $[3 \cdot 5 - 12 : 4 + 16] = [28]$

⑤

a) $[20 + 14 : 7 - 9 \cdot 2] = [4]$

b) $[10 : 5 + 11 \cdot 2 - 14] = [10]$

c) $[16 + 14 \cdot 2 : 4 - 17] = [6]$

d) $[13 - 16 : 4 + 2 \cdot 15] = [39]$