

①

a) $[17 + 20 : 10 \cdot 14 - 13] = \boxed{}$

b) $[6 - 14 \cdot 2 : 7 + 8] = \boxed{}$

c) $[9 \cdot 3 + 6 : 2 - 17] = \boxed{}$

d) $[12 : 4 + 14 \cdot 3 - 20] = \boxed{}$

②

a) $[13 + 10 - 3 \cdot 14 : 6] = \boxed{}$

b) $[20 - 19 + 4 \cdot 9 : 3] = \boxed{}$

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

d) $[16 : 4 + 20 - 5 \cdot 2] = \boxed{}$

③

a) $[18 + 14 - 4 : 2 \cdot 11] = \boxed{}$

b) $[20 - 2 + 10 : 5 \cdot 7] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 17 - 8 + 12 : 3] = \boxed{}$

d) $[20 - 14 : 7 \cdot 6 + 16] = \boxed{}$

④

a) $[14 : 2 - 5 + 3 \cdot 15] = \boxed{}$

b) $[16 + 10 \cdot 2 - 20 : 4] = \boxed{}$

c) $[3 - 8 \cdot 5 : 20 + 13] = \boxed{}$

d) $[10 \cdot 4 - 16 : 2 + 11] = \boxed{}$

⑤

a) $[19 + 8 : 2 - 3 \cdot 7] = \boxed{}$

b) $[12 : 6 + 8 \cdot 4 - 20] = \boxed{}$

c) $[17 + 18 \cdot 2 : 3 - 14] = \boxed{}$

d) $[4 - 18 : 6 + 2 \cdot 19] = \boxed{}$

①

a) $[17 + 20 : 10 \cdot 14 - 13] = [32]$

b) $[6 - 14 \cdot 2 : 7 + 8] = [10]$

c) $[9 \cdot 3 + 6 : 2 - 17] = [13]$

d) $[12 : 4 + 14 \cdot 3 - 20] = [25]$

②

a) $[13 + 10 - 3 \cdot 14 : 6] = [16]$

b) $[20 - 19 + 4 \cdot 9 : 3] = [13]$

c) $[2 \cdot 3 + 16 - 15 : 5] = [19]$

d) $[16 : 4 + 20 - 5 \cdot 2] = [14]$

③

a) $[18 + 14 - 4 : 2 \cdot 11] = [10]$

b) $[20 - 2 + 10 : 5 \cdot 7] = [32]$

c) $[2 \cdot 17 - 8 + 12 : 3] = [30]$

d) $[20 - 14 : 7 \cdot 6 + 16] = [24]$

④

a) $[14 : 2 - 5 + 3 \cdot 15] = [47]$

b) $[16 + 10 \cdot 2 - 20 : 4] = [31]$

c) $[3 - 8 \cdot 5 : 20 + 13] = [14]$

d) $[10 \cdot 4 - 16 : 2 + 11] = [43]$

⑤

a) $[19 + 8 : 2 - 3 \cdot 7] = [2]$

b) $[12 : 6 + 8 \cdot 4 - 20] = [14]$

c) $[17 + 18 \cdot 2 : 3 - 14] = [15]$

d) $[4 - 18 : 6 + 2 \cdot 19] = [39]$