

①

a) $[8 + 12 : 4 \cdot 5 - 18] = \boxed{}$

b) $[19 - 8 \cdot 6 : 12 + 13] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 4 + 18 : 2 - 17] = \boxed{}$

d) $[20 : 10 + 8 \cdot 4 - 9] = \boxed{}$

②

a) $[17 + 13 - 5 \cdot 9 : 15] = \boxed{}$

b) $[19 - 13 + 4 \cdot 12 : 6] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 7 + 18 - 10 : 5] = \boxed{}$

d) $[16 : 2 + 20 - 3 \cdot 7] = \boxed{}$

③

a) $[4 + 19 - 14 : 7 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[10 - 5 + 16 : 4 \cdot 7] = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 13 - 3 + 20 : 4] = \boxed{}$

d) $[14 - 12 : 3 \cdot 2 + 19] = \boxed{}$

④

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

b) $[17 + 10 \cdot 2 - 18 : 9] = \boxed{}$

c) $[11 - 4 \cdot 3 : 12 + 16] = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 12 - 9 : 3 + 13] = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 18 : 6 - 2 \cdot 9] = \boxed{}$

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

c) $[14 + 20 \cdot 2 : 4 - 5] = \boxed{}$

d) $[17 - 15 : 3 + 2 \cdot 14] = \boxed{}$

①

a) $[8 + 12 : 4 \cdot 5 - 18] = [5]$

b) $[19 - 8 \cdot 6 : 12 + 13] = [28]$

c) $[6 \cdot 4 + 18 : 2 - 17] = [16]$

d) $[20 : 10 + 8 \cdot 4 - 9] = [25]$

②

a) $[17 + 13 - 5 \cdot 9 : 15] = [27]$

b) $[19 - 13 + 4 \cdot 12 : 6] = [14]$

c) $[2 \cdot 7 + 18 - 10 : 5] = [30]$

d) $[16 : 2 + 20 - 3 \cdot 7] = [7]$

③

a) $[4 + 19 - 14 : 7 \cdot 3] = [17]$

b) $[10 - 5 + 16 : 4 \cdot 7] = [33]$

c) $[2 \cdot 13 - 3 + 20 : 4] = [28]$

d) $[14 - 12 : 3 \cdot 2 + 19] = [25]$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 4 \cdot 6] = [25]$

b) $[17 + 10 \cdot 2 - 18 : 9] = [35]$

c) $[11 - 4 \cdot 3 : 12 + 16] = [26]$

d) $[2 \cdot 12 - 9 : 3 + 13] = [34]$

⑤

a) $[20 + 18 : 6 - 2 \cdot 9] = [5]$

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

c) $[14 + 20 \cdot 2 : 4 - 5] = [19]$

d) $[17 - 15 : 3 + 2 \cdot 14] = [40]$