

①

a) $[2 + 10 : 5 \cdot 18 - 19] = \boxed{\quad}$

b) $[12 - 15 \cdot 2 : 3 + 18] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 11 + 14 : 7 - 13] = \boxed{\quad}$

d) $[12 : 6 + 11 \cdot 2 - 4] = \boxed{\quad}$

②

a) $[18 + 11 - 2 \cdot 9 : 6] = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 2 + 15 \cdot 3 : 5] = \boxed{\quad}$

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

d) $[20 : 4 + 17 - 3 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

③

a) $[20 + 12 - 16 : 8 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 7 + 18 : 9 \cdot 17] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 10 - 16 + 6 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 15 : 5 \cdot 4 + 18] = \boxed{\quad}$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 3 \cdot 16] = \boxed{\quad}$

b) $[19 + 3 \cdot 9 - 10 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[11 - 10 \cdot 2 : 5 + 16] = \boxed{\quad}$

d) $[4 \cdot 5 - 15 : 3 + 19] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[20 + 6 : 3 - 2 \cdot 10] = \boxed{\quad}$

b) $[18 : 2 + 9 \cdot 3 - 12] = \boxed{\quad}$

c) $[13 + 8 \cdot 6 : 12 - 4] = \boxed{\quad}$

d) $[8 - 16 : 4 + 19 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 10 : 5 \cdot 18 - 19] = [19]$

b) $[12 - 15 \cdot 2 : 3 + 18] = [20]$

c) $[4 \cdot 11 + 14 : 7 - 13] = [33]$

d) $[12 : 6 + 11 \cdot 2 - 4] = [20]$

②

a) $[18 + 11 - 2 \cdot 9 : 6] = [26]$

b) $[17 - 2 + 15 \cdot 3 : 5] = [24]$

c) $[7 \cdot 5 + 2 - 18 : 3] = [31]$

d) $[20 : 4 + 17 - 3 \cdot 7] = [1]$

③

a) $[20 + 12 - 16 : 8 \cdot 9] = [14]$

b) $[13 - 7 + 18 : 9 \cdot 17] = [40]$

c) $[4 \cdot 10 - 16 + 6 : 2] = [27]$

d) $[20 - 15 : 5 \cdot 4 + 18] = [26]$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 3 \cdot 16] = [49]$

b) $[19 + 3 \cdot 9 - 10 : 2] = [41]$

c) $[11 - 10 \cdot 2 : 5 + 16] = [23]$

d) $[4 \cdot 5 - 15 : 3 + 19] = [34]$

⑤

a) $[20 + 6 : 3 - 2 \cdot 10] = [2]$

b) $[18 : 2 + 9 \cdot 3 - 12] = [24]$

c) $[13 + 8 \cdot 6 : 12 - 4] = [13]$

d) $[8 - 16 : 4 + 19 \cdot 2] = [42]$