

①

a) $[4 + 18 : 9 \cdot 17 - 7] = \boxed{\quad}$

b) $[5 - 3 \cdot 10 : 15 + 8] = \boxed{\quad}$

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

d) $[10 : 2 + 3 \cdot 7 - 13] = \boxed{\quad}$

②

a) $[7 + 11 - 5 \cdot 8 : 10] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 11 + 12 \cdot 4 : 16] = \boxed{\quad}$

c) $[9 \cdot 4 + 12 - 14 : 7] = \boxed{\quad}$

d) $[10 : 5 + 19 - 2 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

③

a) $[13 + 16 - 6 : 3 \cdot 14] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 14 + 8 : 2 \cdot 11] = \boxed{\quad}$

c) $[10 \cdot 3 - 13 + 18 : 6] = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 12 : 4 \cdot 2 + 17] = \boxed{\quad}$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 11 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b) $[9 + 4 \cdot 6 - 16 : 8] = \boxed{\quad}$

c) $[19 - 3 \cdot 4 : 2 + 15] = \boxed{\quad}$

d) $[4 \cdot 3 - 6 : 2 + 16] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[19 + 12 : 2 - 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[20 : 10 + 11 \cdot 3 - 5] = \boxed{\quad}$

c) $[17 + 8 \cdot 5 : 4 - 3] = \boxed{\quad}$

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

①

a) $[4 + 18 : 9 \cdot 17 - 7] = [31]$

b) $[5 - 3 \cdot 10 : 15 + 8] = [11]$

c) $[2 \cdot 15 + 12 : 3 - 18] = [16]$

d) $[10 : 2 + 3 \cdot 7 - 13] = [13]$

②

a) $[7 + 11 - 5 \cdot 8 : 10] = [14]$

b) $[20 - 11 + 12 \cdot 4 : 16] = [12]$

c) $[9 \cdot 4 + 12 - 14 : 7] = [46]$

d) $[10 : 5 + 19 - 2 \cdot 9] = [3]$

③

a) $[13 + 16 - 6 : 3 \cdot 14] = [1]$

b) $[19 - 14 + 8 : 2 \cdot 11] = [49]$

c) $[10 \cdot 3 - 13 + 18 : 6] = [20]$

d) $[20 - 12 : 4 \cdot 2 + 17] = [31]$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 11 \cdot 4] = [45]$

b) $[9 + 4 \cdot 6 - 16 : 8] = [31]$

c) $[19 - 3 \cdot 4 : 2 + 15] = [28]$

d) $[4 \cdot 3 - 6 : 2 + 16] = [25]$

⑤

a) $[19 + 12 : 2 - 3 \cdot 5] = [10]$

b) $[20 : 10 + 11 \cdot 3 - 5] = [30]$

c) $[17 + 8 \cdot 5 : 4 - 3] = [24]$

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