

①

a) $[5 + 8 : 2 \cdot 3 - 14] = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 3 \cdot 2 + 12 : 6] = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 2 + 16 : 8 - 10] = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 4 + 6 \cdot 2 - 12] = \boxed{\quad}$

②

a) $[3 + 11 - 2 \cdot 6 : 4] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 18 + 4 \cdot 5 : 20] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 5 + 10 - 18 : 9] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 10 + 14 - 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

③

a) $[15 + 2 - 18 : 6 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 13 + 8 : 4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

c) $[8 \cdot 2 - 11 + 20 : 4] = \boxed{\quad}$

d) $[15 - 12 : 4 \cdot 3 + 14] = \boxed{\quad}$

④

a) $[18 : 2 - 7 + 3 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[4 + 5 \cdot 3 - 16 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[13 - 3 \cdot 4 : 2 + 10] = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 4 - 10 : 5 + 9] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[13 + 15 : 5 - 7 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 13 + 14 : 7 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c) $[18 + 10 \cdot 2 : 20 - 6] = \boxed{\quad}$

d) $[7 - 20 : 5 + 2 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

①

a) $[5 + 8 : 2 \cdot 3 - 14] = [3]$

b) $[17 - 3 \cdot 2 + 12 : 6] = [13]$

c) $[5 \cdot 2 + 16 : 8 - 10] = [2]$

d) $[16 : 4 + 6 \cdot 2 - 12] = [4]$

②

a) $[3 + 11 - 2 \cdot 6 : 4] = [11]$

b) $[19 - 18 + 4 \cdot 5 : 20] = [2]$

c) $[2 \cdot 5 + 10 - 18 : 9] = [18]$

d) $[20 : 10 + 14 - 2 \cdot 7] = [2]$

③

a) $[15 + 2 - 18 : 6 \cdot 3] = [8]$

b) $[19 - 13 + 8 : 4 \cdot 2] = [10]$

c) $[8 \cdot 2 - 11 + 20 : 4] = [10]$

d) $[15 - 12 : 4 \cdot 3 + 14] = [20]$

④

a) $[18 : 2 - 7 + 3 \cdot 6] = [20]$

b) $[4 + 5 \cdot 3 - 16 : 2] = [11]$

c) $[13 - 3 \cdot 4 : 2 + 10] = [17]$

d) $[2 \cdot 4 - 10 : 5 + 9] = [15]$

⑤

a) $[13 + 15 : 5 - 7 \cdot 2] = [2]$

b) $[17 - 13 + 14 : 7 \cdot 6] = [16]$

c) $[18 + 10 \cdot 2 : 20 - 6] = [13]$

d) $[7 - 20 : 5 + 2 \cdot 8] = [19]$