

①

a) $[3 + 14 : 7 \cdot 5 - 12] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 3 \cdot 2 + 16 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 3 + 20 : 4 - 15] = \boxed{\quad}$

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

②

a) $[10 + 5 - 3 \cdot 4 : 12] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 5 + 6 \cdot 2 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 4 + 8 - 18 : 9] = \boxed{\quad}$

d) $[15 : 3 + 12 - 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 8 - 10 : 5 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 17 + 20 : 10 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 3 - 5 + 4 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[19 - 12 : 6 \cdot 5 + 3] = \boxed{\quad}$

④

a) $[10 : 2 - 4 + 3 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[14 + 2 \cdot 3 - 8 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[7 - 2 \cdot 8 : 16 + 3] = \boxed{\quad}$

d) $[7 \cdot 2 - 12 : 4 + 9] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[11 + 12 : 3 - 2 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 15 + 18 : 6 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c) $[10 + 2 \cdot 9 : 6 - 12] = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 18 : 3 + 4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a) $[3 + 14 : 7 \cdot 5 - 12] = [1]$

b) $[13 - 3 \cdot 2 + 16 : 4] = [11]$

c) $[5 \cdot 3 + 20 : 4 - 15] = [5]$

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

②

a) $[10 + 5 - 3 \cdot 4 : 12] = [14]$

b) $[14 - 5 + 6 \cdot 2 : 3] = [13]$

c) $[2 \cdot 4 + 8 - 18 : 9] = [14]$

d) $[15 : 3 + 12 - 2 \cdot 7] = [3]$

③

a) $[9 + 8 - 10 : 5 \cdot 6] = [5]$

b) $[18 - 17 + 20 : 10 \cdot 4] = [9]$

c) $[6 \cdot 3 - 5 + 4 : 2] = [15]$

d) $[19 - 12 : 6 \cdot 5 + 3] = [12]$

④

a) $[10 : 2 - 4 + 3 \cdot 6] = [19]$

b) $[14 + 2 \cdot 3 - 8 : 4] = [18]$

c) $[7 - 2 \cdot 8 : 16 + 3] = [9]$

d) $[7 \cdot 2 - 12 : 4 + 9] = [20]$

⑤

a) $[11 + 12 : 3 - 2 \cdot 6] = [3]$

b) $[20 - 15 + 18 : 6 \cdot 4] = [17]$

c) $[10 + 2 \cdot 9 : 6 - 12] = [1]$

d) $[17 - 18 : 3 + 4 \cdot 2] = [19]$