

①

a) $[9 + 14 : 7 \cdot 3 - 6] = \boxed{\quad}$

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

c) $[3 \cdot 5 + 10 : 2 - 13] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 10 + 6 \cdot 3 - 16] = \boxed{\quad}$

②

a) $[4 + 9 - 3 \cdot 6 : 2] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 7 + 2 \cdot 6 : 12] = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 2 + 7 - 16 : 8] = \boxed{\quad}$

d) $[10 : 5 + 11 - 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a) $[3 + 16 - 18 : 9 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 13 + 18 : 6 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 8 - 6 + 18 : 3] = \boxed{\quad}$

d) $[18 - 8 : 4 \cdot 6 + 5] = \boxed{\quad}$

④

a) $[20 : 2 - 9 + 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[10 + 2 \cdot 5 - 12 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[5 - 7 \cdot 2 : 14 + 6] = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 4 - 6 : 3 + 13] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[13 + 15 : 3 - 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 6 + 15 : 5 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

c) $[10 + 8 \cdot 2 : 16 - 3] = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 20 : 4 + 3 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a) $[9 + 14 : 7 \cdot 3 - 6] = [9]$

b) $[15 - 3 \cdot 4 + 20 : 5] = [7]$

c) $[3 \cdot 5 + 10 : 2 - 13] = [7]$

d) $[20 : 10 + 6 \cdot 3 - 16] = [4]$

②

a) $[4 + 9 - 3 \cdot 6 : 2] = [4]$

b) $[13 - 7 + 2 \cdot 6 : 12] = [7]$

c) $[6 \cdot 2 + 7 - 16 : 8] = [17]$

d) $[10 : 5 + 11 - 2 \cdot 3] = [7]$

③

a) $[3 + 16 - 18 : 9 \cdot 6] = [7]$

b) $[14 - 13 + 18 : 6 \cdot 4] = [13]$

c) $[2 \cdot 8 - 6 + 18 : 3] = [16]$

d) $[18 - 8 : 4 \cdot 6 + 5] = [11]$

④

a) $[20 : 2 - 9 + 5 \cdot 3] = [16]$

b) $[10 + 2 \cdot 5 - 12 : 4] = [17]$

c) $[5 - 7 \cdot 2 : 14 + 6] = [10]$

d) $[2 \cdot 4 - 6 : 3 + 13] = [19]$

⑤

a) $[13 + 15 : 3 - 2 \cdot 7] = [4]$

b) $[11 - 6 + 15 : 5 \cdot 2] = [11]$

c) $[10 + 8 \cdot 2 : 16 - 3] = [8]$

d) $[17 - 20 : 4 + 3 \cdot 2] = [18]$