

①

a)  $[9 + 14 : 7 \cdot 4 - 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[15 - 2 \cdot 6 + 9 : 3] = \boxed{\quad}$

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

d)  $[16 : 4 + 7 \cdot 2 - 10] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[8 + 5 - 6 \cdot 2 : 12] = \boxed{\quad}$

b)  $[19 - 12 + 4 \cdot 3 : 6] = \boxed{\quad}$

c)  $[2 \cdot 5 + 8 - 12 : 4] = \boxed{\quad}$

d)  $[10 : 5 + 17 - 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[8 + 12 - 18 : 9 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b)  $[12 - 11 + 8 : 4 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c)  $[6 \cdot 3 - 2 + 16 : 8] = \boxed{\quad}$

d)  $[15 - 6 : 3 \cdot 4 + 10] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[16 : 2 - 6 + 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b)  $[13 + 3 \cdot 2 - 20 : 4] = \boxed{\quad}$

c)  $[5 - 9 \cdot 2 : 18 + 12] = \boxed{\quad}$

d)  $[5 \cdot 2 - 12 : 6 + 11] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[16 + 6 : 2 - 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[20 - 17 + 8 : 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c)  $[15 + 10 \cdot 2 : 20 - 8] = \boxed{\quad}$

d)  $[14 - 15 : 3 + 4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[9 + 14 : 7 \cdot 4 - 3] = [14]$

b)  $[15 - 2 \cdot 6 + 9 : 3] = [6]$

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

d)  $[16 : 4 + 7 \cdot 2 - 10] = [8]$

②

a)  $[8 + 5 - 6 \cdot 2 : 12] = [12]$

b)  $[19 - 12 + 4 \cdot 3 : 6] = [9]$

c)  $[2 \cdot 5 + 8 - 12 : 4] = [15]$

d)  $[10 : 5 + 17 - 2 \cdot 4] = [11]$

③

a)  $[8 + 12 - 18 : 9 \cdot 5] = [10]$

b)  $[12 - 11 + 8 : 4 \cdot 6] = [13]$

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

d)  $[15 - 6 : 3 \cdot 4 + 10] = [17]$

④

a)  $[16 : 2 - 6 + 3 \cdot 5] = [17]$

b)  $[13 + 3 \cdot 2 - 20 : 4] = [14]$

c)  $[5 - 9 \cdot 2 : 18 + 12] = [16]$

d)  $[5 \cdot 2 - 12 : 6 + 11] = [19]$

⑤

a)  $[16 + 6 : 2 - 5 \cdot 3] = [4]$

b)  $[20 - 17 + 8 : 2 \cdot 3] = [15]$

c)  $[15 + 10 \cdot 2 : 20 - 8] = [8]$

d)  $[14 - 15 : 3 + 4 \cdot 2] = [17]$