

①

a)  $[4 + 20 : 10 \cdot 6 - 11] = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 8 \cdot 2 + 6 : 3] = \boxed{\quad}$

c)  $[6 \cdot 2 + 16 : 4 - 13] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 : 5 + 7 \cdot 2 - 14] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[9 + 8 - 3 \cdot 4 : 6] = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 4 + 3 \cdot 5 : 15] = \boxed{\quad}$

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

d)  $[12 : 6 + 17 - 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[13 + 5 - 4 : 2 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b)  $[16 - 11 + 8 : 4 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c)  $[3 \cdot 6 - 2 + 14 : 7] = \boxed{\quad}$

d)  $[7 - 18 : 9 \cdot 3 + 10] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[18 : 3 - 4 + 2 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

b)  $[10 + 5 \cdot 2 - 12 : 3] = \boxed{\quad}$

c)  $[13 - 2 \cdot 5 : 10 + 4] = \boxed{\quad}$

d)  $[2 \cdot 3 - 15 : 5 + 10] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[7 + 20 : 4 - 3 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 15 + 6 : 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c)  $[10 + 6 \cdot 3 : 18 - 7] = \boxed{\quad}$

d)  $[13 - 18 : 6 + 4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[4 + 20 : 10 \cdot 6 - 11] = [5]$

b)  $[17 - 8 \cdot 2 + 6 : 3] = [3]$

c)  $[6 \cdot 2 + 16 : 4 - 13] = [3]$

d)  $[20 : 5 + 7 \cdot 2 - 14] = [4]$

②

a)  $[9 + 8 - 3 \cdot 4 : 6] = [15]$

b)  $[17 - 4 + 3 \cdot 5 : 15] = [14]$

c)  $[4 \cdot 3 + 6 - 10 : 2] = [13]$

d)  $[12 : 6 + 17 - 5 \cdot 3] = [4]$

③

a)  $[13 + 5 - 4 : 2 \cdot 6] = [6]$

b)  $[16 - 11 + 8 : 4 \cdot 5] = [15]$

c)  $[3 \cdot 6 - 2 + 14 : 7] = [18]$

d)  $[7 - 18 : 9 \cdot 3 + 10] = [11]$

④

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

b)  $[10 + 5 \cdot 2 - 12 : 3] = [16]$

c)  $[13 - 2 \cdot 5 : 10 + 4] = [16]$

d)  $[2 \cdot 3 - 15 : 5 + 10] = [13]$

⑤

a)  $[7 + 20 : 4 - 3 \cdot 2] = [6]$

b)  $[17 - 15 + 6 : 2 \cdot 4] = [14]$

c)  $[10 + 6 \cdot 3 : 18 - 7] = [4]$

d)  $[13 - 18 : 6 + 4 \cdot 2] = [18]$