

①

a)  $[2 + 6 : 3 \cdot 7 - 11] = \boxed{\quad}$

b)  $[14 - 5 \cdot 2 + 12 : 3] = \boxed{\quad}$

c)  $[3 \cdot 4 + 15 : 5 - 8] = \boxed{\quad}$

d)  $[12 : 6 + 2 \cdot 8 - 15] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[4 + 14 - 3 \cdot 6 : 9] = \boxed{\quad}$

b)  $[14 - 11 + 9 \cdot 2 : 18] = \boxed{\quad}$

c)  $[7 \cdot 2 + 5 - 18 : 9] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 : 5 + 7 - 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[10 + 7 - 16 : 4 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[16 - 13 + 14 : 7 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

c)  $[8 \cdot 2 - 9 + 18 : 3] = \boxed{\quad}$

d)  $[16 - 20 : 10 \cdot 3 + 5] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[20 : 4 - 3 + 2 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

b)  $[7 + 4 \cdot 2 - 16 : 8] = \boxed{\quad}$

c)  $[9 - 2 \cdot 10 : 20 + 7] = \boxed{\quad}$

d)  $[4 \cdot 5 - 10 : 2 + 3] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[16 + 10 : 5 - 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

b)  $[18 - 14 + 9 : 3 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

c)  $[14 + 6 \cdot 3 : 9 - 13] = \boxed{\quad}$

d)  $[7 - 12 : 4 + 2 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[2 + 6 : 3 \cdot 7 - 11] = [5]$

b)  $[14 - 5 \cdot 2 + 12 : 3] = [8]$

c)  $[3 \cdot 4 + 15 : 5 - 8] = [7]$

d)  $[12 : 6 + 2 \cdot 8 - 15] = [3]$

②

a)  $[4 + 14 - 3 \cdot 6 : 9] = [16]$

b)  $[14 - 11 + 9 \cdot 2 : 18] = [4]$

c)  $[7 \cdot 2 + 5 - 18 : 9] = [17]$

d)  $[20 : 5 + 7 - 2 \cdot 4] = [3]$

③

a)  $[10 + 7 - 16 : 4 \cdot 3] = [5]$

b)  $[16 - 13 + 14 : 7 \cdot 8] = [19]$

c)  $[8 \cdot 2 - 9 + 18 : 3] = [13]$

d)  $[16 - 20 : 10 \cdot 3 + 5] = [15]$

④

a)  $[20 : 4 - 3 + 2 \cdot 9] = [20]$

b)  $[7 + 4 \cdot 2 - 16 : 8] = [13]$

c)  $[9 - 2 \cdot 10 : 20 + 7] = [15]$

d)  $[4 \cdot 5 - 10 : 2 + 3] = [18]$

⑤

a)  $[16 + 10 : 5 - 2 \cdot 7] = [4]$

b)  $[18 - 14 + 9 : 3 \cdot 2] = [10]$

c)  $[14 + 6 \cdot 3 : 9 - 13] = [3]$

d)  $[7 - 12 : 4 + 2 \cdot 5] = [14]$