

①

a)  $[16 + 6 : 3 \cdot 2 - 12] = \square$

b)  $[16 - 3 \cdot 4 + 10 : 5] = \square$

c)  $[7 \cdot 2 + 18 : 3 - 4] = \square$

d)  $[8 : 4 + 3 \cdot 6 - 7] = \square$

②

a)  $[6 + 13 - 2 \cdot 7 : 14] = \square$

b)  $[6 - 4 + 2 \cdot 5 : 10] = \square$

c)  $[4 \cdot 2 + 11 - 18 : 9] = \square$

d)  $[9 : 3 + 11 - 2 \cdot 6] = \square$

③

a)  $[7 + 11 - 10 : 2 \cdot 3] = \square$

b)  $[18 - 14 + 12 : 6 \cdot 2] = \square$

c)  $[6 \cdot 3 - 14 + 16 : 8] = \square$

d)  $[17 - 14 : 7 \cdot 8 + 15] = \square$

④

a)  $[20 : 2 - 7 + 3 \cdot 5] = \square$

b)  $[3 + 5 \cdot 2 - 16 : 4] = \square$

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

d)  $[2 \cdot 4 - 15 : 3 + 16] = \square$

⑤

a)  $[9 + 14 : 2 - 5 \cdot 3] = \square$

b)  $[15 - 12 + 4 : 2 \cdot 8] = \square$

c)  $[5 + 10 \cdot 2 : 4 - 3] = \square$

d)  $[7 - 18 : 6 + 8 \cdot 2] = \square$

①

a)  $[16 + 6 : 3 \cdot 2 - 12] = [8]$

b)  $[16 - 3 \cdot 4 + 10 : 5] = [6]$

c)  $[7 \cdot 2 + 18 : 3 - 4] = [16]$

d)  $[8 : 4 + 3 \cdot 6 - 7] = [13]$

②

a)  $[6 + 13 - 2 \cdot 7 : 14] = [18]$

b)  $[6 - 4 + 2 \cdot 5 : 10] = [3]$

c)  $[4 \cdot 2 + 11 - 18 : 9] = [17]$

d)  $[9 : 3 + 11 - 2 \cdot 6] = [2]$

③

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

b)  $[18 - 14 + 12 : 6 \cdot 2] = [8]$

c)  $[6 \cdot 3 - 14 + 16 : 8] = [6]$

d)  $[17 - 14 : 7 \cdot 8 + 15] = [16]$

④

a)  $[20 : 2 - 7 + 3 \cdot 5] = [18]$

b)  $[3 + 5 \cdot 2 - 16 : 4] = [9]$

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

d)  $[2 \cdot 4 - 15 : 3 + 16] = [19]$

⑤

a)  $[9 + 14 : 2 - 5 \cdot 3] = [1]$

b)  $[15 - 12 + 4 : 2 \cdot 8] = [19]$

c)  $[5 + 10 \cdot 2 : 4 - 3] = [7]$

d)  $[7 - 18 : 6 + 8 \cdot 2] = [20]$