

①

a)  $[5 + 8 : 4 \cdot 7 - 18] = \square$

b)  $[14 - 4 \cdot 2 + 20 : 5] = \square$

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

d)  $[4 : 2 + 3 \cdot 6 - 7] = \square$

②

a)  $[8 + 3 - 6 \cdot 2 : 4] = \square$

b)  $[19 - 11 + 4 \cdot 3 : 12] = \square$

c)  $[3 \cdot 2 + 4 - 12 : 6] = \square$

d)  $[9 : 3 + 14 - 7 \cdot 2] = \square$

③

a)  $[3 + 7 - 15 : 5 \cdot 2] = \square$

b)  $[20 - 15 + 14 : 7 \cdot 4] = \square$

c)  $[3 \cdot 5 - 8 + 10 : 2] = \square$

d)  $[14 - 16 : 8 \cdot 6 + 13] = \square$

④

a)  $[16 : 4 - 3 + 8 \cdot 2] = \square$

b)  $[9 + 2 \cdot 4 - 20 : 10] = \square$

c)  $[7 - 5 \cdot 3 : 15 + 2] = \square$

d)  $[3 \cdot 4 - 16 : 2 + 13] = \square$

⑤

a)  $[12 + 20 : 4 - 2 \cdot 6] = \square$

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

c)  $[12 + 2 \cdot 9 : 6 - 3] = \square$

d)  $[9 - 6 : 3 + 2 \cdot 5] = \square$

①

a)  $[5 + 8 : 4 \cdot 7 - 18] = [1]$

b)  $[14 - 4 \cdot 2 + 20 : 5] = [10]$

c)  $[2 \cdot 8 + 18 : 9 - 13] = [5]$

d)  $[4 : 2 + 3 \cdot 6 - 7] = [13]$

②

a)  $[8 + 3 - 6 \cdot 2 : 4] = [8]$

b)  $[19 - 11 + 4 \cdot 3 : 12] = [9]$

c)  $[3 \cdot 2 + 4 - 12 : 6] = [8]$

d)  $[9 : 3 + 14 - 7 \cdot 2] = [3]$

③

a)  $[3 + 7 - 15 : 5 \cdot 2] = [4]$

b)  $[20 - 15 + 14 : 7 \cdot 4] = [13]$

c)  $[3 \cdot 5 - 8 + 10 : 2] = [12]$

d)  $[14 - 16 : 8 \cdot 6 + 13] = [15]$

④

a)  $[16 : 4 - 3 + 8 \cdot 2] = [17]$

b)  $[9 + 2 \cdot 4 - 20 : 10] = [15]$

c)  $[7 - 5 \cdot 3 : 15 + 2] = [8]$

d)  $[3 \cdot 4 - 16 : 2 + 13] = [17]$

⑤

a)  $[12 + 20 : 4 - 2 \cdot 6] = [5]$

b)  $[16 - 6 + 10 : 5 \cdot 4] = [18]$

c)  $[12 + 2 \cdot 9 : 6 - 3] = [12]$

d)  $[9 - 6 : 3 + 2 \cdot 5] = [17]$