

①

a)  $[8 + 18 : 9 \cdot 13 - 7] = \square$

b)  $[11 - 14 \cdot 3 : 7 + 2] = \square$

c)  $[11 \cdot 3 + 10 : 2 - 4] = \square$

d)  $[6 : 2 + 5 \cdot 7 - 19] = \square$

②

a)  $[9 + 13 - 3 \cdot 10 : 5] = \square$

b)  $[10 - 3 + 8 \cdot 5 : 4] = \square$

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

d)  $[16 : 4 + 18 - 5 \cdot 2] = \square$

③

a)  $[18 + 19 - 15 : 5 \cdot 6] = \square$

b)  $[9 - 2 + 16 : 8 \cdot 15] = \square$

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

d)  $[14 - 9 : 3 \cdot 2 + 15] = \square$

④

a)  $[18 : 2 - 5 + 3 \cdot 13] = \square$

b)  $[2 + 12 \cdot 4 - 18 : 3] = \square$

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

d)  $[16 \cdot 2 - 12 : 4 + 20] = \square$

⑤

a)  $[19 + 14 : 7 - 2 \cdot 8] = \square$

b)  $[20 : 4 + 3 \cdot 6 - 11] = \square$

c)  $[20 + 2 \cdot 7 : 14 - 19] = \square$

d)  $[11 - 20 : 5 + 9 \cdot 4] = \square$

①

a)  $[8 + 18 : 9 \cdot 13 - 7] = [27]$

b)  $[11 - 14 \cdot 3 : 7 + 2] = [7]$

c)  $[11 \cdot 3 + 10 : 2 - 4] = [34]$

d)  $[6 : 2 + 5 \cdot 7 - 19] = [19]$

②

a)  $[9 + 13 - 3 \cdot 10 : 5] = [16]$

b)  $[10 - 3 + 8 \cdot 5 : 4] = [17]$

c)  $[10 \cdot 2 + 8 - 12 : 3] = [24]$

d)  $[16 : 4 + 18 - 5 \cdot 2] = [12]$

③

a)  $[18 + 19 - 15 : 5 \cdot 6] = [19]$

b)  $[9 - 2 + 16 : 8 \cdot 15] = [37]$

c)  $[3 \cdot 8 - 16 + 18 : 6] = [11]$

d)  $[14 - 9 : 3 \cdot 2 + 15] = [23]$

④

a)  $[18 : 2 - 5 + 3 \cdot 13] = [43]$

b)  $[2 + 12 \cdot 4 - 18 : 3] = [44]$

c)  $[9 - 20 \cdot 2 : 10 + 7] = [12]$

d)  $[16 \cdot 2 - 12 : 4 + 20] = [49]$

⑤

a)  $[19 + 14 : 7 - 2 \cdot 8] = [5]$

b)  $[20 : 4 + 3 \cdot 6 - 11] = [12]$

c)  $[20 + 2 \cdot 7 : 14 - 19] = [2]$

d)  $[11 - 20 : 5 + 9 \cdot 4] = [43]$