

①

a)  $[13 + 10 : 5 \cdot 3 - 15] = \square$

b)  $[20 - 2 \cdot 5 + 8 : 4] = \square$

c)  $[2 \cdot 6 + 15 : 5 - 14] = \square$

d)  $[20 : 10 + 2 \cdot 8 - 9] = \square$

②

a)  $[14 + 2 - 3 \cdot 4 : 6] = \square$

b)  $[19 - 14 + 3 \cdot 5 : 15] = \square$

c)  $[5 \cdot 2 + 7 - 18 : 6] = \square$

d)  $[12 : 2 + 13 - 3 \cdot 6] = \square$

③

a)  $[10 + 8 - 12 : 6 \cdot 3] = \square$

b)  $[16 - 10 + 14 : 7 \cdot 2] = \square$

c)  $[10 \cdot 2 - 11 + 20 : 5] = \square$

d)  $[16 - 15 : 3 \cdot 2 + 8] = \square$

④

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

b)  $[12 + 2 \cdot 4 - 16 : 8] = \square$

c)  $[7 - 4 \cdot 3 : 6 + 14] = \square$

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

⑤

a)  $[17 + 18 : 9 - 6 \cdot 2] = \square$

b)  $[9 - 8 + 16 : 4 \cdot 2] = \square$

c)  $[17 + 4 \cdot 5 : 10 - 11] = \square$

d)  $[10 - 12 : 3 + 2 \cdot 7] = \square$

①

a)  $[13 + 10 : 5 \cdot 3 - 15] = [4]$

b)  $[20 - 2 \cdot 5 + 8 : 4] = [12]$

c)  $[2 \cdot 6 + 15 : 5 - 14] = [1]$

d)  $[20 : 10 + 2 \cdot 8 - 9] = [9]$

②

a)  $[14 + 2 - 3 \cdot 4 : 6] = [14]$

b)  $[19 - 14 + 3 \cdot 5 : 15] = [6]$

c)  $[5 \cdot 2 + 7 - 18 : 6] = [14]$

d)  $[12 : 2 + 13 - 3 \cdot 6] = [1]$

③

a)  $[10 + 8 - 12 : 6 \cdot 3] = [12]$

b)  $[16 - 10 + 14 : 7 \cdot 2] = [10]$

c)  $[10 \cdot 2 - 11 + 20 : 5] = [13]$

d)  $[16 - 15 : 3 \cdot 2 + 8] = [14]$

④

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

b)  $[12 + 2 \cdot 4 - 16 : 8] = [18]$

c)  $[7 - 4 \cdot 3 : 6 + 14] = [19]$

d)  $[2 \cdot 9 - 20 : 4 + 3] = [16]$

⑤

a)  $[17 + 18 : 9 - 6 \cdot 2] = [7]$

b)  $[9 - 8 + 16 : 4 \cdot 2] = [9]$

c)  $[17 + 4 \cdot 5 : 10 - 11] = [8]$

d)  $[10 - 12 : 3 + 2 \cdot 7] = [20]$