

①

a)  $[3 + 8] : [2 \cdot 10 - 7] = \square$

b)  $[7 - 4 \cdot 3] : [12 + 20] = \square$

c)  $[7 \cdot 4 + 20] : [2 - 3] = \square$

d)  $[20 : 4 + 2 \cdot 17 - 11] = \square$

②

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

b)  $[10 - 9 + 15 \cdot 3] : [5] = \square$

c)  $[10 \cdot 3 + 7 - 12] : [4] = \square$

d)  $[12 : 3 + 19 - 4 \cdot 2] = \square$

③

a)  $[20 + 17 - 8] : [4 \cdot 12] = \square$

b)  $[18 - 17 + 6] : [3 \cdot 13] = \square$

c)  $[16 \cdot 3 - 5 + 10] : [2] = \square$

d)  $[19 - 10] : [5 \cdot 6 + 14] = \square$

④

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

b)  $[8 + 2 \cdot 9 - 15] : [5] = \square$

c)  $[11 - 12 \cdot 2] : [8 + 20] = \square$

d)  $[3 \cdot 10 - 16] : [8 + 19] = \square$

⑤

a)  $[19 + 18] : [3 - 2 \cdot 5] = \square$

b)  $[12 : 6 + 5 \cdot 9 - 16] = \square$

c)  $[16 + 6 \cdot 5] : [10 - 15] = \square$

d)  $[14 - 18] : [2 + 3 \cdot 8] = \square$

①

a)  $[3 + 8 : 2 \cdot 10 - 7] = [36]$

b)  $[7 - 4 \cdot 3 : 12 + 20] = [26]$

c)  $[7 \cdot 4 + 20 : 2 - 3] = [35]$

d)  $[20 : 4 + 2 \cdot 17 - 11] = [28]$

②

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

b)  $[10 - 9 + 15 \cdot 3 : 5] = [10]$

c)  $[10 \cdot 3 + 7 - 12 : 4] = [34]$

d)  $[12 : 3 + 19 - 4 \cdot 2] = [15]$

③

a)  $[20 + 17 - 8 : 4 \cdot 12] = [13]$

b)  $[18 - 17 + 6 : 3 \cdot 13] = [27]$

c)  $[16 \cdot 3 - 5 + 10 : 2] = [48]$

d)  $[19 - 10 : 5 \cdot 6 + 14] = [21]$

④

a)  $[20 : 5 - 3 + 18 \cdot 2] = [37]$

b)  $[8 + 2 \cdot 9 - 15 : 5] = [23]$

c)  $[11 - 12 \cdot 2 : 8 + 20] = [28]$

d)  $[3 \cdot 10 - 16 : 8 + 19] = [47]$

⑤

a)  $[19 + 18 : 3 - 2 \cdot 5] = [15]$

b)  $[12 : 6 + 5 \cdot 9 - 16] = [31]$

c)  $[16 + 6 \cdot 5 : 10 - 15] = [4]$

d)  $[14 - 18 : 2 + 3 \cdot 8] = [29]$