

①

a)  $[5 + 12 : 6] \cdot 2 - 8 = \square$

b)  $[15 - 3] \cdot 2 + 8 : 4 = \square$

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

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

②

a)  $[10 + 8 - 6] \cdot 3 : 9 = \square$

b)  $[11 - 7 + 4] \cdot 5 : 10 = \square$

c)  $[5 \cdot 2 + 7 - 18] : 3 = \square$

d)  $[10 : 5 + 17 - 2] \cdot 8 = \square$

③

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

b)  $[18 - 5 + 20] : 10 \cdot 3 = \square$

c)  $[4 \cdot 3 - 7 + 8] : 2 = \square$

d)  $[15 - 18] : 9 \cdot 6 + 8 = \square$

④

a)  $[14 : 2 - 5 + 3] \cdot 6 = \square$

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

c)  $[9 - 10] \cdot 2 : 5 + 7 = \square$

d)  $[2 \cdot 9 - 15] : 5 + 4 = \square$

⑤

a)  $[15 + 20] : 4 - 2 \cdot 6 = \square$

b)  $[14 - 8 + 4] : 2 \cdot 7 = \square$

c)  $[17 + 2] \cdot 3 : 6 - 4 = \square$

d)  $[7 - 6] : 3 + 2 \cdot 5 = \square$

①

a)  $[5 + 12 : 6] \cdot 2 - 8 = [1]$

b)  $[15 - 3] \cdot 2 + 8 : 4 = [11]$

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

d)  $[16 : 4 + 5] \cdot 3 - 10 = [9]$

②

a)  $[10 + 8 - 6] \cdot 3 : 9 = [16]$

b)  $[11 - 7 + 4] \cdot 5 : 10 = [6]$

c)  $[5 \cdot 2 + 7 - 18 : 3] = [11]$

d)  $[10 : 5 + 17 - 2] \cdot 8 = [3]$

③

a)  $[6 + 13 - 14 : 7] \cdot 2 = [15]$

b)  $[18 - 5 + 20 : 10] \cdot 3 = [19]$

c)  $[4 \cdot 3 - 7 + 8 : 2] = [9]$

d)  $[15 - 18 : 9] \cdot 6 + 8 = [11]$

④

a)  $[14 : 2 - 5 + 3] \cdot 6 = [20]$

b)  $[6 + 2] \cdot 4 - 12 : 3 = [10]$

c)  $[9 - 10] \cdot 2 : 5 + 7 = [12]$

d)  $[2 \cdot 9 - 15 : 5] + 4 = [19]$

⑤

a)  $[15 + 20 : 4 - 2] \cdot 6 = [8]$

b)  $[14 - 8 + 4 : 2] \cdot 7 = [20]$

c)  $[17 + 2] \cdot 3 : 6 - 4 = [14]$

d)  $[7 - 6 : 3 + 2] \cdot 5 = [15]$