

①

a)  $[13 + 16 : 8 \cdot 15 - 3] = \square$

b)  $[15 - 4 \cdot 6 : 8 + 10] = \square$

c)  $[3 \cdot 10 + 18 : 2 - 13] = \square$

d)  $[14 : 2 + 3 \cdot 12 - 19] = \square$

②

a)  $[15 + 4 - 8 \cdot 5 : 20] = \square$

b)  $[17 - 11 + 5 \cdot 6 : 10] = \square$

c)  $[2 \cdot 20 + 10 - 18 : 3] = \square$

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

③

a)  $[9 + 16 - 12 : 3 \cdot 2] = \square$

b)  $[17 - 12 + 18 : 6 \cdot 10] = \square$

c)  $[2 \cdot 11 - 14 + 18 : 9] = \square$

d)  $[20 - 12 : 6 \cdot 3 + 7] = \square$

④

a)  $[20 : 5 - 3 + 2 \cdot 17] = \square$

b)  $[16 + 4 \cdot 5 - 6 : 3] = \square$

c)  $[8 - 4 \cdot 10 : 20 + 16] = \square$

d)  $[2 \cdot 12 - 20 : 10 + 15] = \square$

⑤

a)  $[18 + 15 : 5 - 10 \cdot 2] = \square$

b)  $[15 : 3 + 8 \cdot 4 - 18] = \square$

c)  $[18 + 3 \cdot 14 : 6 - 20] = \square$

d)  $[19 - 10 : 2 + 7 \cdot 4] = \square$

①

a)  $[13 + 16 : 8 \cdot 15 - 3] = [40]$

b)  $[15 - 4 \cdot 6 : 8 + 10] = [22]$

c)  $[3 \cdot 10 + 18 : 2 - 13] = [26]$

d)  $[14 : 2 + 3 \cdot 12 - 19] = [24]$

②

a)  $[15 + 4 - 8 \cdot 5 : 20] = [17]$

b)  $[17 - 11 + 5 \cdot 6 : 10] = [9]$

c)  $[2 \cdot 20 + 10 - 18 : 3] = [44]$

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

③

a)  $[9 + 16 - 12 : 3 \cdot 2] = [17]$

b)  $[17 - 12 + 18 : 6 \cdot 10] = [35]$

c)  $[2 \cdot 11 - 14 + 18 : 9] = [10]$

d)  $[20 - 12 : 6 \cdot 3 + 7] = [21]$

④

a)  $[20 : 5 - 3 + 2 \cdot 17] = [35]$

b)  $[16 + 4 \cdot 5 - 6 : 3] = [34]$

c)  $[8 - 4 \cdot 10 : 20 + 16] = [22]$

d)  $[2 \cdot 12 - 20 : 10 + 15] = [37]$

⑤

a)  $[18 + 15 : 5 - 10 \cdot 2] = [1]$

b)  $[15 : 3 + 8 \cdot 4 - 18] = [19]$

c)  $[18 + 3 \cdot 14 : 6 - 20] = [5]$

d)  $[19 - 10 : 2 + 7 \cdot 4] = [42]$