

①

a)  $[13 + 16 : 4 \cdot 6 - 3] = \square$

b)  $[10 - 12 \cdot 3 : 18 + 16] = \square$

c)  $[2 \cdot 17 + 10 : 5 - 20] = \square$

d)  $[4 : 2 + 14 \cdot 3 - 12] = \square$

②

a)  $[19 + 6 - 2 \cdot 9 : 18] = \square$

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

c)  $[4 \cdot 9 + 14 - 16 : 2] = \square$

d)  $[14 : 2 + 19 - 5 \cdot 3] = \square$

③

a)  $[20 + 5 - 9 : 3 \cdot 4] = \square$

b)  $[7 - 4 + 18 : 9 \cdot 12] = \square$

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

d)  $[19 - 15 : 5 \cdot 4 + 17] = \square$

④

a)  $[18 : 2 - 5 + 3 \cdot 12] = \square$

b)  $[17 + 2 \cdot 10 - 6 : 3] = \square$

c)  $[7 - 12 \cdot 2 : 4 + 15] = \square$

d)  $[9 \cdot 2 - 18 : 6 + 19] = \square$

⑤

a)  $[18 + 12 : 2 - 7 \cdot 3] = \square$

b)  $[12 : 6 + 7 \cdot 4 - 13] = \square$

c)  $[15 + 6 \cdot 7 : 2 - 12] = \square$

d)  $[18 - 20 : 5 + 16 \cdot 2] = \square$

①

a)  $[13 + 16 : 4 \cdot 6 - 3] = [34]$

b)  $[10 - 12 \cdot 3 : 18 + 16] = [24]$

c)  $[2 \cdot 17 + 10 : 5 - 20] = [16]$

d)  $[4 : 2 + 14 \cdot 3 - 12] = [32]$

②

a)  $[19 + 6 - 2 \cdot 9 : 18] = [24]$

b)  $[18 - 7 + 5 \cdot 6 : 2] = [26]$

c)  $[4 \cdot 9 + 14 - 16 : 2] = [42]$

d)  $[14 : 2 + 19 - 5 \cdot 3] = [11]$

③

a)  $[20 + 5 - 9 : 3 \cdot 4] = [13]$

b)  $[7 - 4 + 18 : 9 \cdot 12] = [27]$

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

d)  $[19 - 15 : 5 \cdot 4 + 17] = [24]$

④

a)  $[18 : 2 - 5 + 3 \cdot 12] = [40]$

b)  $[17 + 2 \cdot 10 - 6 : 3] = [35]$

c)  $[7 - 12 \cdot 2 : 4 + 15] = [16]$

d)  $[9 \cdot 2 - 18 : 6 + 19] = [34]$

⑤

a)  $[18 + 12 : 2 - 7 \cdot 3] = [3]$

b)  $[12 : 6 + 7 \cdot 4 - 13] = [17]$

c)  $[15 + 6 \cdot 7 : 2 - 12] = [24]$

d)  $[18 - 20 : 5 + 16 \cdot 2] = [46]$