

①

a) $[2 + 12 : 6 \cdot 8 - 3] = \square$

b) $[20 - 3 \cdot 4 + 10 : 2] = \square$

c) $[7 \cdot 2 + 20 : 5 - 6] = \square$

d) $[14 : 7 + 2 \cdot 4 - 3] = \square$

②

a) $[8 + 7 - 6 \cdot 2 : 12] = \square$

b) $[11 - 5 + 9 \cdot 2 : 6] = \square$

c) $[3 \cdot 2 + 11 - 10 : 5] = \square$

d) $[8 : 4 + 17 - 6 \cdot 3] = \square$

③

a) $[6 + 7 - 20 : 10 \cdot 5] = \square$

b) $[11 - 8 + 15 : 5 \cdot 2] = \square$

c) $[4 \cdot 5 - 8 + 12 : 3] = \square$

d) $[20 - 16 : 8 \cdot 6 + 10] = \square$

④

a) $[16 : 2 - 6 + 5 \cdot 3] = \square$

b) $[9 + 2 \cdot 5 - 18 : 3] = \square$

c) $[17 - 3 \cdot 6 : 18 + 2] = \square$

d) $[2 \cdot 7 - 16 : 4 + 9] = \square$

⑤

a) $[6 + 20 : 4 - 2 \cdot 3] = \square$

b) $[19 - 16 + 18 : 9 \cdot 5] = \square$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 20 - 8] = \square$

d) $[7 - 18 : 6 + 2 \cdot 8] = \square$

①

a) $[2 + 12 : 6 \cdot 8 - 3] = [15]$

b) $[20 - 3 \cdot 4 + 10 : 2] = [13]$

c) $[7 \cdot 2 + 20 : 5 - 6] = [12]$

d) $[14 : 7 + 2 \cdot 4 - 3] = [7]$

②

a) $[8 + 7 - 6 \cdot 2 : 12] = [14]$

b) $[11 - 5 + 9 \cdot 2 : 6] = [9]$

c) $[3 \cdot 2 + 11 - 10 : 5] = [15]$

d) $[8 : 4 + 17 - 6 \cdot 3] = [1]$

③

a) $[6 + 7 - 20 : 10 \cdot 5] = [3]$

b) $[11 - 8 + 15 : 5 \cdot 2] = [9]$

c) $[4 \cdot 5 - 8 + 12 : 3] = [16]$

d) $[20 - 16 : 8 \cdot 6 + 10] = [18]$

④

a) $[16 : 2 - 6 + 5 \cdot 3] = [17]$

b) $[9 + 2 \cdot 5 - 18 : 3] = [13]$

c) $[17 - 3 \cdot 6 : 18 + 2] = [18]$

d) $[2 \cdot 7 - 16 : 4 + 9] = [19]$

⑤

a) $[6 + 20 : 4 - 2 \cdot 3] = [5]$

b) $[19 - 16 + 18 : 9 \cdot 5] = [13]$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 20 - 8] = [7]$

d) $[7 - 18 : 6 + 2 \cdot 8] = [20]$