

①

a) $[7 + 8 : 4 \cdot 5 - 2] = \square$

b) $[15 - 2 \cdot 4 + 20 : 10] = \square$

c) $[3 \cdot 4 + 16 : 8 - 10] = \square$

d) $[12 : 4 + 7 \cdot 2 - 10] = \square$

②

a) $[10 + 4 - 2 \cdot 7 : 14] = \square$

b) $[16 - 11 + 4 \cdot 2 : 8] = \square$

c) $[4 \cdot 3 + 7 - 12 : 2] = \square$

d) $[18 : 9 + 6 - 3 \cdot 2] = \square$

③

a) $[5 + 10 - 12 : 6 \cdot 4] = \square$

b) $[16 - 9 + 14 : 7 \cdot 6] = \square$

c) $[2 \cdot 3 - 4 + 18 : 6] = \square$

d) $[20 - 6 : 3 \cdot 7 + 4] = \square$

④

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

b) $[8 + 6 \cdot 2 - 15 : 3] = \square$

c) $[4 - 9 \cdot 2 : 18 + 15] = \square$

d) $[5 \cdot 4 - 16 : 2 + 8] = \square$

⑤

a) $[13 + 12 : 3 - 8 \cdot 2] = \square$

b) $[16 - 13 + 10 : 5 \cdot 6] = \square$

c) $[11 + 10 \cdot 2 : 5 - 9] = \square$

d) $[6 - 20 : 4 + 3 \cdot 5] = \square$

①

a) $[7 + 8 : 4 \cdot 5 - 2] = [15]$

b) $[15 - 2 \cdot 4 + 20 : 10] = [9]$

c) $[3 \cdot 4 + 16 : 8 - 10] = [4]$

d) $[12 : 4 + 7 \cdot 2 - 10] = [7]$

②

a) $[10 + 4 - 2 \cdot 7 : 14] = [13]$

b) $[16 - 11 + 4 \cdot 2 : 8] = [6]$

c) $[4 \cdot 3 + 7 - 12 : 2] = [13]$

d) $[18 : 9 + 6 - 3 \cdot 2] = [2]$

③

a) $[5 + 10 - 12 : 6 \cdot 4] = [7]$

b) $[16 - 9 + 14 : 7 \cdot 6] = [19]$

c) $[2 \cdot 3 - 4 + 18 : 6] = [5]$

d) $[20 - 6 : 3 \cdot 7 + 4] = [10]$

④

a) $[20 : 2 - 6 + 5 \cdot 3] = [19]$

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

c) $[4 - 9 \cdot 2 : 18 + 15] = [18]$

d) $[5 \cdot 4 - 16 : 2 + 8] = [20]$

⑤

a) $[13 + 12 : 3 - 8 \cdot 2] = [1]$

b) $[16 - 13 + 10 : 5 \cdot 6] = [15]$

c) $[11 + 10 \cdot 2 : 5 - 9] = [6]$

d) $[6 - 20 : 4 + 3 \cdot 5] = [16]$