

①

a) $[8 + 20 : 10 \cdot 4 - 6] = \square$

b) $[19 - 4 \cdot 3 + 8 : 2] = \square$

c) $[3 \cdot 2 + 16 : 8 - 5] = \square$

d) $[12 : 4 + 2 \cdot 5 - 6] = \square$

②

a) $[8 + 11 - 6 \cdot 2 : 3] = \square$

b) $[11 - 3 + 2 \cdot 7 : 14] = \square$

c) $[2 \cdot 3 + 14 - 16 : 4] = \square$

d) $[20 : 2 + 10 - 5 \cdot 3] = \square$

③

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

b) $[11 - 8 + 18 : 9 \cdot 7] = \square$

c) $[4 \cdot 5 - 8 + 10 : 2] = \square$

d) $[11 - 14 : 7 \cdot 5 + 15] = \square$

④

a) $[15 : 5 - 2 + 3 \cdot 6] = \square$

b) $[2 + 6 \cdot 3 - 10 : 5] = \square$

c) $[13 - 10 \cdot 2 : 4 + 5] = \square$

d) $[2 \cdot 9 - 20 : 5 + 6] = \square$

⑤

a) $[10 + 12 : 3 - 2 \cdot 6] = \square$

b) $[14 - 11 + 6 : 3 \cdot 8] = \square$

c) $[15 + 9 \cdot 2 : 6 - 11] = \square$

d) $[7 - 9 : 3 + 4 \cdot 2] = \square$

①

a) $[8 + 20 : 10 \cdot 4 - 6] = [10]$

b) $[19 - 4 \cdot 3 + 8 : 2] = [11]$

c) $[3 \cdot 2 + 16 : 8 - 5] = [3]$

d) $[12 : 4 + 2 \cdot 5 - 6] = [7]$

②

a) $[8 + 11 - 6 \cdot 2 : 3] = [15]$

b) $[11 - 3 + 2 \cdot 7 : 14] = [9]$

c) $[2 \cdot 3 + 14 - 16 : 4] = [16]$

d) $[20 : 2 + 10 - 5 \cdot 3] = [5]$

③

a) $[5 + 10 - 12 : 6 \cdot 7] = [1]$

b) $[11 - 8 + 18 : 9 \cdot 7] = [17]$

c) $[4 \cdot 5 - 8 + 10 : 2] = [17]$

d) $[11 - 14 : 7 \cdot 5 + 15] = [16]$

④

a) $[15 : 5 - 2 + 3 \cdot 6] = [19]$

b) $[2 + 6 \cdot 3 - 10 : 5] = [18]$

c) $[13 - 10 \cdot 2 : 4 + 5] = [13]$

d) $[2 \cdot 9 - 20 : 5 + 6] = [20]$

⑤

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

b) $[14 - 11 + 6 : 3 \cdot 8] = [19]$

c) $[15 + 9 \cdot 2 : 6 - 11] = [7]$

d) $[7 - 9 : 3 + 4 \cdot 2] = [12]$