

①

a) $[13 + 20 : 10 \cdot 3 - 9] = \square$

b) $[20 - 5 \cdot 2 + 16 : 8] = \square$

c) $[2 \cdot 5 + 12 : 4 - 8] = \square$

d) $[18 : 6 + 2 \cdot 8 - 4] = \square$

②

a) $[11 + 8 - 3 \cdot 6 : 18] = \square$

b) $[12 - 6 + 9 \cdot 2 : 3] = \square$

c) $[2 \cdot 7 + 4 - 10 : 5] = \square$

d) $[15 : 3 + 8 - 2 \cdot 4] = \square$

③

a) $[9 + 5 - 16 : 4 \cdot 3] = \square$

b) $[7 - 5 + 9 : 3 \cdot 4] = \square$

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

d) $[14 - 8 : 4 \cdot 6 + 18] = \square$

④

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

b) $[11 + 2 \cdot 3 - 18 : 9] = \square$

c) $[15 - 6 \cdot 2 : 12 + 3] = \square$

d) $[5 \cdot 3 - 6 : 2 + 7] = \square$

⑤

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

b) $[20 - 12 + 14 : 7 \cdot 6] = \square$

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

d) $[6 - 20 : 5 + 8 \cdot 2] = \square$

①

a) $[13 + 20 : 10 \cdot 3 - 9] = [10]$

b) $[20 - 5 \cdot 2 + 16 : 8] = [12]$

c) $[2 \cdot 5 + 12 : 4 - 8] = [5]$

d) $[18 : 6 + 2 \cdot 8 - 4] = [15]$

②

a) $[11 + 8 - 3 \cdot 6 : 18] = [18]$

b) $[12 - 6 + 9 \cdot 2 : 3] = [12]$

c) $[2 \cdot 7 + 4 - 10 : 5] = [16]$

d) $[15 : 3 + 8 - 2 \cdot 4] = [5]$

③

a) $[9 + 5 - 16 : 4 \cdot 3] = [2]$

b) $[7 - 5 + 9 : 3 \cdot 4] = [14]$

c) $[4 \cdot 5 - 17 + 8 : 2] = [7]$

d) $[14 - 8 : 4 \cdot 6 + 18] = [20]$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 2 \cdot 9] = [19]$

b) $[11 + 2 \cdot 3 - 18 : 9] = [15]$

c) $[15 - 6 \cdot 2 : 12 + 3] = [17]$

d) $[5 \cdot 3 - 6 : 2 + 7] = [19]$

⑤

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

b) $[20 - 12 + 14 : 7 \cdot 6] = [20]$

c) $[8 + 6 \cdot 3 : 2 - 12] = [5]$

d) $[6 - 20 : 5 + 8 \cdot 2] = [18]$