

①

a) $[13 + 18 : 9 \cdot 15 - 10] = \square$

b) $[9 - 18 \cdot 2 : 12 + 13] = \square$

c) $[2 \cdot 17 + 15 : 3 - 4] = \square$

d) $[8 : 2 + 9 \cdot 4 - 18] = \square$

②

a) $[5 + 19 - 12 \cdot 2 : 8] = \square$

b) $[20 - 15 + 10 \cdot 3 : 2] = \square$

c) $[11 \cdot 4 + 6 - 14 : 7] = \square$

d) $[6 : 3 + 20 - 8 \cdot 2] = \square$

③

a) $[11 + 20 - 12 : 4 \cdot 8] = \square$

b) $[14 - 7 + 12 : 3 \cdot 6] = \square$

c) $[2 \cdot 14 - 20 + 10 : 5] = \square$

d) $[16 - 12 : 6 \cdot 7 + 19] = \square$

④

a) $[18 : 2 - 4 + 8 \cdot 5] = \square$

b) $[6 + 2 \cdot 8 - 20 : 10] = \square$

c) $[15 - 16 \cdot 3 : 8 + 11] = \square$

d) $[5 \cdot 9 - 12 : 2 + 6] = \square$

⑤

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

b) $[20 : 2 + 3 \cdot 7 - 12] = \square$

c) $[13 + 2 \cdot 20 : 4 - 7] = \square$

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

①

a) $[13 + 18 : 9 \cdot 15 - 10] = [33]$

b) $[9 - 18 \cdot 2 : 12 + 13] = [19]$

c) $[2 \cdot 17 + 15 : 3 - 4] = [35]$

d) $[8 : 2 + 9 \cdot 4 - 18] = [22]$

②

a) $[5 + 19 - 12 \cdot 2 : 8] = [21]$

b) $[20 - 15 + 10 \cdot 3 : 2] = [20]$

c) $[11 \cdot 4 + 6 - 14 : 7] = [48]$

d) $[6 : 3 + 20 - 8 \cdot 2] = [6]$

③

a) $[11 + 20 - 12 : 4 \cdot 8] = [7]$

b) $[14 - 7 + 12 : 3 \cdot 6] = [31]$

c) $[2 \cdot 14 - 20 + 10 : 5] = [10]$

d) $[16 - 12 : 6 \cdot 7 + 19] = [21]$

④

a) $[18 : 2 - 4 + 8 \cdot 5] = [45]$

b) $[6 + 2 \cdot 8 - 20 : 10] = [20]$

c) $[15 - 16 \cdot 3 : 8 + 11] = [20]$

d) $[5 \cdot 9 - 12 : 2 + 6] = [45]$

⑤

a) $[20 + 4 : 2 - 3 \cdot 5] = [7]$

b) $[20 : 2 + 3 \cdot 7 - 12] = [19]$

c) $[13 + 2 \cdot 20 : 4 - 7] = [16]$

d) $[10 - 18 : 3 + 13 \cdot 2] = [30]$