

①

a) $[17 + 12 : 6] \cdot 15 - 4 = \square$

b) $[15 - 2] \cdot 20 : [4 + 17] = \square$

c) $[6 \cdot 5 + 16] : [8 - 15] = \square$

d) $[8 : 4 + 10] \cdot [3 - 13] = \square$

②

a) $[7 + 20 - 2] \cdot 18 : [12] = \square$

b) $[17 - 11 + 6] \cdot [4 : 3] = \square$

c) $[2 \cdot 8 + 10 - 15] : [5] = \square$

d) $[16 : 4 + 18 - 3] \cdot [2] = \square$

③

a) $[18 + 11 - 20] : [5] \cdot [4] = \square$

b) $[12 - 4 + 14] : [7] \cdot [15] = \square$

c) $[8 \cdot 5 - 15 + 18] : [3] = \square$

d) $[16 - 12] : [4] \cdot [5 + 20] = \square$

④

a) $[8 : 2 - 3 + 6] \cdot [7] = \square$

b) $[12 + 18] \cdot [2 - 6] : [3] = \square$

c) $[9 - 14] \cdot [3 : 7 + 6] = \square$

d) $[16 \cdot 2 - 18] : [9 + 19] = \square$

⑤

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

b) $[18 : 6 + 3] \cdot [12 - 2] = \square$

c) $[13 + 16] \cdot [3 : 8 - 10] = \square$

d) $[15 - 20] : [10 + 3] \cdot [8] = \square$

①

a) $[17 + 12 : 6 \cdot 15 - 4] = [43]$

b) $[15 - 2 \cdot 20 : 4 + 17] = [22]$

c) $[6 \cdot 5 + 16 : 8 - 15] = [17]$

d) $[8 : 4 + 10 \cdot 3 - 13] = [19]$

②

a) $[7 + 20 - 2 \cdot 18 : 12] = [24]$

b) $[17 - 11 + 6 \cdot 4 : 3] = [14]$

c) $[2 \cdot 8 + 10 - 15 : 5] = [23]$

d) $[16 : 4 + 18 - 3 \cdot 2] = [16]$

③

a) $[18 + 11 - 20 : 5 \cdot 4] = [13]$

b) $[12 - 4 + 14 : 7 \cdot 15] = [38]$

c) $[8 \cdot 5 - 15 + 18 : 3] = [31]$

d) $[16 - 12 : 4 \cdot 5 + 20] = [21]$

④

a) $[8 : 2 - 3 + 6 \cdot 7] = [43]$

b) $[12 + 18 \cdot 2 - 6 : 3] = [46]$

c) $[9 - 14 \cdot 3 : 7 + 6] = [9]$

d) $[16 \cdot 2 - 18 : 9 + 19] = [49]$

⑤

a) $[20 + 10 : 5 - 2 \cdot 3] = [16]$

b) $[18 : 6 + 3 \cdot 12 - 2] = [37]$

c) $[13 + 16 \cdot 3 : 8 - 10] = [9]$

d) $[15 - 20 : 10 + 3 \cdot 8] = [37]$