

①

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

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

c) $[10] : [5] \cdot [3] + [\] - [7] = [12]$

d) $[16] : [8] \cdot [3] - [\] + [13] = [14]$

②

a) $[4] \cdot [5] : [\] - [6] + [8] = [12]$

b) $[3] \cdot [6] : [\] + [14] - [8] = [7]$

c) $[14] : [\] \cdot [4] + [5] - [2] = [11]$

d) $[10] : [\] \cdot [3] - [8] + [13] = [20]$

③

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

b) $[\] \cdot [5] : [10] + [15] - [8] = [8]$

c) $[20] : [5] \cdot [2] + [12] - [\] = [5]$

d) $[15] : [5] \cdot [6] - [13] + [\] = [13]$

④

a) $[10] \cdot [2] : [5] - [\] + [15] = [16]$

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

c) $[20] : [4] \cdot [\] + [5] - [11] = [4]$

d) $[18] : [9] \cdot [\] - [6] + [5] = [19]$

⑤

a) $[2] \cdot [\] : [3] - [4] + [13] = [15]$

b) $[3] \cdot [\] : [6] + [15] - [14] = [3]$

c) $[\] : [3] \cdot [2] + [10] - [8] = [12]$

d) $[\] : [10] \cdot [6] - [7] + [11] = [16]$

①

a) $[5] \cdot [4] : [2] - [7] + [3] = [6]$

b) $[2] \cdot [8] : [4] + [12] - [14] = [2]$

c) $[10] : [5] \cdot [3] + [13] - [7] = [12]$

d) $[16] : [8] \cdot [3] - [5] + [13] = [14]$

②

a) $[4] \cdot [5] : [2] - [6] + [8] = [12]$

b) $[3] \cdot [6] : [18] + [14] - [8] = [7]$

c) $[14] : [7] \cdot [4] + [5] - [2] = [11]$

d) $[10] : [2] \cdot [3] - [8] + [13] = [20]$

③

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

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

c) $[20] : [5] \cdot [2] + [12] - [15] = [5]$

d) $[15] : [5] \cdot [6] - [13] + [8] = [13]$

④

a) $[10] \cdot [2] : [5] - [3] + [15] = [16]$

b) $[2] \cdot [4] : [8] + [17] - [15] = [3]$

c) $[20] : [4] \cdot [2] + [5] - [11] = [4]$

d) $[18] : [9] \cdot [10] - [6] + [5] = [19]$

⑤

a) $[2] \cdot [9] : [3] - [4] + [13] = [15]$

b) $[3] \cdot [4] : [6] + [15] - [14] = [3]$

c) $[15] : [3] \cdot [2] + [10] - [8] = [12]$

d) $[20] : [10] \cdot [6] - [7] + [11] = [16]$