

①

a) $[6 + 4 : 2 \cdot 17 - 19] = \square$

b) $[16 - 2 \cdot 20 : 10 + 17] = \square$

c) $[19 \cdot 2 + 12 : 3 - 7] = \square$

d) $[20 : 4 + 3 \cdot 6 - 15] = \square$

②

a) $[17 + 7 - 3 \cdot 2 : 6] = \square$

b) $[14 - 7 + 3 \cdot 15 : 9] = \square$

c) $[6 \cdot 4 + 7 - 10 : 2] = \square$

d) $[10 : 5 + 19 - 2 \cdot 4] = \square$

③

a) $[3 + 18 - 8 : 4 \cdot 5] = \square$

b) $[12 - 6 + 14 : 7 \cdot 13] = \square$

c) $[5 \cdot 9 - 19 + 18 : 2] = \square$

d) $[20 - 12 : 4 \cdot 2 + 10] = \square$

④

a) $[15 : 3 - 4 + 2 \cdot 11] = \square$

b) $[15 + 6 \cdot 3 - 14 : 2] = \square$

c) $[8 - 14 \cdot 3 : 6 + 15] = \square$

d) $[2 \cdot 15 - 6 : 3 + 7] = \square$

⑤

a) $[19 + 16 : 4 - 5 \cdot 2] = \square$

b) $[20 : 5 + 10 \cdot 3 - 19] = \square$

c) $[13 + 9 \cdot 4 : 6 - 3] = \square$

d) $[18 - 16 : 2 + 7 \cdot 3] = \square$

①

a) $[6 + 4 : 2 \cdot 17 - 19] = [21]$

b) $[16 - 2 \cdot 20 : 10 + 17] = [29]$

c) $[19 \cdot 2 + 12 : 3 - 7] = [35]$

d) $[20 : 4 + 3 \cdot 6 - 15] = [8]$

②

a) $[17 + 7 - 3 \cdot 2 : 6] = [23]$

b) $[14 - 7 + 3 \cdot 15 : 9] = [12]$

c) $[6 \cdot 4 + 7 - 10 : 2] = [26]$

d) $[10 : 5 + 19 - 2 \cdot 4] = [13]$

③

a) $[3 + 18 - 8 : 4 \cdot 5] = [11]$

b) $[12 - 6 + 14 : 7 \cdot 13] = [32]$

c) $[5 \cdot 9 - 19 + 18 : 2] = [35]$

d) $[20 - 12 : 4 \cdot 2 + 10] = [24]$

④

a) $[15 : 3 - 4 + 2 \cdot 11] = [23]$

b) $[15 + 6 \cdot 3 - 14 : 2] = [26]$

c) $[8 - 14 \cdot 3 : 6 + 15] = [16]$

d) $[2 \cdot 15 - 6 : 3 + 7] = [35]$

⑤

a) $[19 + 16 : 4 - 5 \cdot 2] = [13]$

b) $[20 : 5 + 10 \cdot 3 - 19] = [15]$

c) $[13 + 9 \cdot 4 : 6 - 3] = [16]$

d) $[18 - 16 : 2 + 7 \cdot 3] = [31]$