

①

a) $[7 + 12 : 6 \cdot 9 - 17] = \square$

b) $[6 - 2 \cdot 14 : 7 + 20] = \square$

c) $[6 \cdot 7 + 9 : 3 - 13] = \square$

d) $[16 : 4 + 15 \cdot 3 - 14] = \square$

②

a) $[18 + 3 - 8 \cdot 2 : 4] = \square$

b) $[12 - 5 + 6 \cdot 8 : 16] = \square$

c) $[8 \cdot 4 + 6 - 20 : 2] = \square$

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

③

a) $[15 + 13 - 10 : 2 \cdot 5] = \square$

b) $[17 - 7 + 18 : 9 \cdot 11] = \square$

c) $[10 \cdot 3 - 4 + 14 : 2] = \square$

d) $[12 - 10 : 5 \cdot 3 + 18] = \square$

④

a) $[16 : 2 - 6 + 4 \cdot 5] = \square$

b) $[13 + 2 \cdot 9 - 20 : 10] = \square$

c) $[13 - 4 \cdot 3 : 12 + 10] = \square$

d) $[14 \cdot 2 - 18 : 3 + 9] = \square$

⑤

a) $[20 + 15 : 3 - 2 \cdot 11] = \square$

b) $[20 : 4 + 5 \cdot 7 - 10] = \square$

c) $[7 + 4 \cdot 6 : 2 - 9] = \square$

d) $[4 - 15 : 5 + 13 \cdot 2] = \square$

①

a) $[7 + 12 : 6 \cdot 9 - 17] = [8]$

b) $[6 - 2 \cdot 14 : 7 + 20] = [22]$

c) $[6 \cdot 7 + 9 : 3 - 13] = [32]$

d) $[16 : 4 + 15 \cdot 3 - 14] = [35]$

②

a) $[18 + 3 - 8 \cdot 2 : 4] = [17]$

b) $[12 - 5 + 6 \cdot 8 : 16] = [10]$

c) $[8 \cdot 4 + 6 - 20 : 2] = [28]$

d) $[18 : 6 + 20 - 5 \cdot 2] = [13]$

③

a) $[15 + 13 - 10 : 2 \cdot 5] = [3]$

b) $[17 - 7 + 18 : 9 \cdot 11] = [32]$

c) $[10 \cdot 3 - 4 + 14 : 2] = [33]$

d) $[12 - 10 : 5 \cdot 3 + 18] = [24]$

④

a) $[16 : 2 - 6 + 4 \cdot 5] = [22]$

b) $[13 + 2 \cdot 9 - 20 : 10] = [29]$

c) $[13 - 4 \cdot 3 : 12 + 10] = [22]$

d) $[14 \cdot 2 - 18 : 3 + 9] = [31]$

⑤

a) $[20 + 15 : 3 - 2 \cdot 11] = [3]$

b) $[20 : 4 + 5 \cdot 7 - 10] = [30]$

c) $[7 + 4 \cdot 6 : 2 - 9] = [10]$

d) $[4 - 15 : 5 + 13 \cdot 2] = [27]$