

①

a) $[14 + 12 : 4 \cdot 7 - 20] = \square$

b) $[17 - 2 \cdot 10 : 4 + 14] = \square$

c) $[14 \cdot 3 + 16 : 4 - 5] = \square$

d) $[12 : 2 + 4 \cdot 10 - 16] = \square$

②

a) $[7 + 3 - 20 \cdot 2 : 10] = \square$

b) $[20 - 18 + 10 \cdot 3 : 2] = \square$

c) $[2 \cdot 19 + 8 - 9 : 3] = \square$

d) $[10 : 5 + 19 - 2 \cdot 6] = \square$

③

a) $[3 + 20 - 4 : 2 \cdot 11] = \square$

b) $[7 - 3 + 18 : 9 \cdot 20] = \square$

c) $[3 \cdot 13 - 16 + 12 : 6] = \square$

d) $[17 - 18 : 6 \cdot 3 + 14] = \square$

④

a) $[10 : 2 - 3 + 5 \cdot 4] = \square$

b) $[9 + 8 \cdot 4 - 12 : 3] = \square$

c) $[14 - 2 \cdot 20 : 10 + 7] = \square$

d) $[7 \cdot 5 - 20 : 2 + 8] = \square$

⑤

a) $[18 + 20 : 4 - 8 \cdot 2] = \square$

b) $[14 : 2 + 3 \cdot 7 - 5] = \square$

c) $[15 + 9 \cdot 2 : 3 - 5] = \square$

d) $[5 - 8 : 4 + 17 \cdot 2] = \square$

①

a) $[14 + 12 : 4 \cdot 7 - 20] = [15]$

b) $[17 - 2 \cdot 10 : 4 + 14] = [26]$

c) $[14 \cdot 3 + 16 : 4 - 5] = [41]$

d) $[12 : 2 + 4 \cdot 10 - 16] = [30]$

②

a) $[7 + 3 - 20 \cdot 2 : 10] = [6]$

b) $[20 - 18 + 10 \cdot 3 : 2] = [17]$

c) $[2 \cdot 19 + 8 - 9 : 3] = [43]$

d) $[10 : 5 + 19 - 2 \cdot 6] = [9]$

③

a) $[3 + 20 - 4 : 2 \cdot 11] = [1]$

b) $[7 - 3 + 18 : 9 \cdot 20] = [44]$

c) $[3 \cdot 13 - 16 + 12 : 6] = [25]$

d) $[17 - 18 : 6 \cdot 3 + 14] = [22]$

④

a) $[10 : 2 - 3 + 5 \cdot 4] = [22]$

b) $[9 + 8 \cdot 4 - 12 : 3] = [37]$

c) $[14 - 2 \cdot 20 : 10 + 7] = [17]$

d) $[7 \cdot 5 - 20 : 2 + 8] = [33]$

⑤

a) $[18 + 20 : 4 - 8 \cdot 2] = [7]$

b) $[14 : 2 + 3 \cdot 7 - 5] = [23]$

c) $[15 + 9 \cdot 2 : 3 - 5] = [16]$

d) $[5 - 8 : 4 + 17 \cdot 2] = [37]$