

①

a) $[7 + 6 : 2 \cdot 3 - 13] = \square$

b) $[20 - 7 \cdot 2 + 15 : 3] = \square$

c) $[5 \cdot 3 + 10 : 2 - 18] = \square$

d) $[15 : 5 + 4 \cdot 3 - 14] = \square$

②

a) $[10 + 7 - 2 \cdot 9 : 3] = \square$

b) $[20 - 15 + 6 \cdot 2 : 12] = \square$

c) $[2 \cdot 6 + 5 - 18 : 3] = \square$

d) $[12 : 4 + 5 - 3 \cdot 2] = \square$

③

a) $[3 + 9 - 16 : 8 \cdot 5] = \square$

b) $[12 - 6 + 20 : 10 \cdot 4] = \square$

c) $[5 \cdot 4 - 14 + 6 : 3] = \square$

d) $[8 - 18 : 9 \cdot 3 + 12] = \square$

④

a) $[20 : 5 - 2 + 6 \cdot 3] = \square$

b) $[6 + 3 \cdot 4 - 10 : 5] = \square$

c) $[13 - 9 \cdot 2 : 6 + 10] = \square$

d) $[3 \cdot 5 - 14 : 2 + 4] = \square$

⑤

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

b) $[17 - 16 + 14 : 7 \cdot 3] = \square$

c) $[8 + 3 \cdot 6 : 18 - 5] = \square$

d) $[9 - 12 : 6 + 2 \cdot 4] = \square$

①

a) $[7 + 6 : 2 \cdot 3 - 13] = [3]$

b) $[20 - 7 \cdot 2 + 15 : 3] = [11]$

c) $[5 \cdot 3 + 10 : 2 - 18] = [2]$

d) $[15 : 5 + 4 \cdot 3 - 14] = [1]$

②

a) $[10 + 7 - 2 \cdot 9 : 3] = [11]$

b) $[20 - 15 + 6 \cdot 2 : 12] = [6]$

c) $[2 \cdot 6 + 5 - 18 : 3] = [11]$

d) $[12 : 4 + 5 - 3 \cdot 2] = [2]$

③

a) $[3 + 9 - 16 : 8 \cdot 5] = [2]$

b) $[12 - 6 + 20 : 10 \cdot 4] = [14]$

c) $[5 \cdot 4 - 14 + 6 : 3] = [8]$

d) $[8 - 18 : 9 \cdot 3 + 12] = [14]$

④

a) $[20 : 5 - 2 + 6 \cdot 3] = [20]$

b) $[6 + 3 \cdot 4 - 10 : 5] = [16]$

c) $[13 - 9 \cdot 2 : 6 + 10] = [20]$

d) $[3 \cdot 5 - 14 : 2 + 4] = [12]$

⑤

a) $[11 + 20 : 4 - 5 \cdot 2] = [6]$

b) $[17 - 16 + 14 : 7 \cdot 3] = [7]$

c) $[8 + 3 \cdot 6 : 18 - 5] = [4]$

d) $[9 - 12 : 6 + 2 \cdot 4] = [15]$