

①

a) $[4 + 18 : 9 \cdot 3 - 5] = \square$

b) $[17 - 2 \cdot 3 + 20 : 5] = \square$

c) $[2 \cdot 9 + 8 : 4 - 19] = \square$

d) $[12 : 6 + 8 \cdot 2 - 3] = \square$

②

a) $[14 + 4 - 9 \cdot 2 : 3] = \square$

b) $[18 - 9 + 2 \cdot 10 : 20] = \square$

c) $[3 \cdot 2 + 6 - 20 : 4] = \square$

d) $[12 : 3 + 8 - 2 \cdot 4] = \square$

③

a) $[4 + 11 - 6 : 3 \cdot 7] = \square$

b) $[13 - 12 + 16 : 8 \cdot 6] = \square$

c) $[2 \cdot 8 - 12 + 9 : 3] = \square$

d) $[14 - 12 : 4 \cdot 3 + 9] = \square$

④

a) $[16 : 4 - 3 + 2 \cdot 7] = \square$

b) $[3 + 6 \cdot 2 - 15 : 5] = \square$

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

d) $[5 \cdot 3 - 16 : 2 + 10] = \square$

⑤

a) $[16 + 18 : 6 - 7 \cdot 2] = \square$

b) $[19 - 18 + 14 : 7 \cdot 3] = \square$

c) $[13 + 4 \cdot 2 : 8 - 6] = \square$

d) $[9 - 20 : 10 + 5 \cdot 2] = \square$

①

a) $[4 + 18 : 9 \cdot 3 - 5] = [5]$

b) $[17 - 2 \cdot 3 + 20 : 5] = [15]$

c) $[2 \cdot 9 + 8 : 4 - 19] = [1]$

d) $[12 : 6 + 8 \cdot 2 - 3] = [15]$

②

a) $[14 + 4 - 9 \cdot 2 : 3] = [12]$

b) $[18 - 9 + 2 \cdot 10 : 20] = [10]$

c) $[3 \cdot 2 + 6 - 20 : 4] = [7]$

d) $[12 : 3 + 8 - 2 \cdot 4] = [4]$

③

a) $[4 + 11 - 6 : 3 \cdot 7] = [1]$

b) $[13 - 12 + 16 : 8 \cdot 6] = [13]$

c) $[2 \cdot 8 - 12 + 9 : 3] = [7]$

d) $[14 - 12 : 4 \cdot 3 + 9] = [14]$

④

a) $[16 : 4 - 3 + 2 \cdot 7] = [15]$

b) $[3 + 6 \cdot 2 - 15 : 5] = [12]$

c) $[12 - 3 \cdot 4 : 2 + 5] = [11]$

d) $[5 \cdot 3 - 16 : 2 + 10] = [17]$

⑤

a) $[16 + 18 : 6 - 7 \cdot 2] = [5]$

b) $[19 - 18 + 14 : 7 \cdot 3] = [7]$

c) $[13 + 4 \cdot 2 : 8 - 6] = [8]$

d) $[9 - 20 : 10 + 5 \cdot 2] = [17]$