

①

a) $[9 + 20 : 4] \cdot 2 - 5 = \square$

b) $[19 - 3] \cdot 2 + 20 : 10 = \square$

c) $[3 \cdot 4 + 14] : 2 - 11 = \square$

d) $[12 : 6 + 7] \cdot 2 - 13 = \square$

②

a) $[7 + 9 - 2] \cdot 4 : 8 = \square$

b) $[13 - 12 + 2] \cdot 10 : 5 = \square$

c) $[2 \cdot 5 + 9 - 14] : 7 = \square$

d) $[12 : 4 + 17 - 2] \cdot 6 = \square$

③

a) $[14 + 2 - 16] : 8 \cdot 7 = \square$

b) $[19 - 13 + 8] : 4 \cdot 6 = \square$

c) $[4 \cdot 3 - 11 + 20] : 5 = \square$

d) $[15 - 18] : 9 \cdot 2 + 3 = \square$

④

a) $[20 : 2 - 8 + 5] \cdot 3 = \square$

b) $[4 + 2] \cdot 3 - 15 : 5 = \square$

c) $[17 - 6] \cdot 3 : 2 + 10 = \square$

d) $[3 \cdot 5 - 16] : 4 + 9 = \square$

⑤

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

b) $[19 - 17 + 18] : 6 \cdot 5 = \square$

c) $[15 + 4] \cdot 5 : 20 - 12 = \square$

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

①

a) $[9 + 20 : 4 \cdot 2 - 5] = [14]$

b) $[19 - 3 \cdot 2 + 20 : 10] = [15]$

c) $[3 \cdot 4 + 14 : 2 - 11] = [8]$

d) $[12 : 6 + 7 \cdot 2 - 13] = [3]$

②

a) $[7 + 9 - 2 \cdot 4 : 8] = [15]$

b) $[13 - 12 + 2 \cdot 10 : 5] = [5]$

c) $[2 \cdot 5 + 9 - 14 : 7] = [17]$

d) $[12 : 4 + 17 - 2 \cdot 6] = [8]$

③

a) $[14 + 2 - 16 : 8 \cdot 7] = [2]$

b) $[19 - 13 + 8 : 4 \cdot 6] = [18]$

c) $[4 \cdot 3 - 11 + 20 : 5] = [5]$

d) $[15 - 18 : 9 \cdot 2 + 3] = [14]$

④

a) $[20 : 2 - 8 + 5 \cdot 3] = [17]$

b) $[4 + 2 \cdot 3 - 15 : 5] = [7]$

c) $[17 - 6 \cdot 3 : 2 + 10] = [18]$

d) $[3 \cdot 5 - 16 : 4 + 9] = [20]$

⑤

a) $[15 + 9 : 3 - 5 \cdot 2] = [8]$

b) $[19 - 17 + 18 : 6 \cdot 5] = [17]$

c) $[15 + 4 \cdot 5 : 20 - 12] = [4]$

d) $[6 - 12 : 3 + 2 \cdot 8] = [18]$