

1

a) $[12 + 15 : 5 \cdot 8 - 17] = \square$

b) $[16 - 2 \cdot 14 : 4 + 10] = \square$

c) $[12 \cdot 3 + 20 : 10 - 8] = \square$

d) $[10 : 5 + 14 \cdot 2 - 3] = \square$

2

a) $[13 + 6 - 3 \cdot 8 : 4] = \square$

b) $[19 - 11 + 12 \cdot 4 : 16] = \square$

c) $[4 \cdot 2 + 18 - 16 : 8] = \square$

d) $[12 : 2 + 19 - 6 \cdot 3] = \square$

3

a) $[17 + 4 - 18 : 9 \cdot 10] = \square$

b) $[9 - 4 + 14 : 7 \cdot 13] = \square$

c) $[3 \cdot 10 - 11 + 20 : 2] = \square$

d) $[14 - 9 : 3 \cdot 2 + 17] = \square$

4

a) $[18 : 2 - 4 + 7 \cdot 5] = \square$

b) $[19 + 2 \cdot 11 - 15 : 3] = \square$

c) $[17 - 6 \cdot 8 : 16 + 3] = \square$

d) $[5 \cdot 7 - 10 : 2 + 11] = \square$

5

a) $[20 + 16 : 4 - 2 \cdot 5] = \square$

b) $[8 : 2 + 3 \cdot 11 - 12] = \square$

c) $[19 + 3 \cdot 16 : 12 - 9] = \square$

d) $[11 - 20 : 5 + 4 \cdot 6] = \square$

①

a) $[12 + 15 : 5 \cdot 8 - 17] = [19]$

b) $[16 - 2 \cdot 14 : 4 + 10] = [19]$

c) $[12 \cdot 3 + 20 : 10 - 8] = [30]$

d) $[10 : 5 + 14 \cdot 2 - 3] = [27]$

②

a) $[13 + 6 - 3 \cdot 8 : 4] = [13]$

b) $[19 - 11 + 12 \cdot 4 : 16] = [11]$

c) $[4 \cdot 2 + 18 - 16 : 8] = [24]$

d) $[12 : 2 + 19 - 6 \cdot 3] = [7]$

③

a) $[17 + 4 - 18 : 9 \cdot 10] = [1]$

b) $[9 - 4 + 14 : 7 \cdot 13] = [31]$

c) $[3 \cdot 10 - 11 + 20 : 2] = [29]$

d) $[14 - 9 : 3 \cdot 2 + 17] = [25]$

④

a) $[18 : 2 - 4 + 7 \cdot 5] = [40]$

b) $[19 + 2 \cdot 11 - 15 : 3] = [36]$

c) $[17 - 6 \cdot 8 : 16 + 3] = [17]$

d) $[5 \cdot 7 - 10 : 2 + 11] = [41]$

⑤

a) $[20 + 16 : 4 - 2 \cdot 5] = [14]$

b) $[8 : 2 + 3 \cdot 11 - 12] = [25]$

c) $[19 + 3 \cdot 16 : 12 - 9] = [14]$

d) $[11 - 20 : 5 + 4 \cdot 6] = [31]$