

①

a) $[13 + 20 : 10 \cdot 2 - 6] = \square$

b) $[20 - 6 \cdot 3 + 12 : 4] = \square$

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

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

②

a) $[11 + 4 - 2 \cdot 3 : 6] = \square$

b) $[15 - 10 + 3 \cdot 6 : 18] = \square$

c) $[2 \cdot 5 + 3 - 16 : 8] = \square$

d) $[20 : 5 + 14 - 3 \cdot 4] = \square$

③

a) $[2 + 13 - 12 : 6 \cdot 5] = \square$

b) $[5 - 2 + 18 : 9 \cdot 3] = \square$

c) $[9 \cdot 2 - 11 + 10 : 5] = \square$

d) $[14 - 8 : 4 \cdot 3 + 5] = \square$

④

a) $[15 : 3 - 4 + 2 \cdot 6] = \square$

b) $[7 + 6 \cdot 2 - 12 : 3] = \square$

c) $[8 - 2 \cdot 7 : 14 + 5] = \square$

d) $[5 \cdot 3 - 18 : 2 + 7] = \square$

⑤

a) $[8 + 18 : 6 - 4 \cdot 2] = \square$

b) $[14 - 13 + 18 : 3 \cdot 2] = \square$

c) $[18 + 4 \cdot 5 : 20 - 16] = \square$

d) $[7 - 4 : 2 + 3 \cdot 5] = \square$

①

a) $[13 + 20 : 10 \cdot 2 - 6] = [11]$

b) $[20 - 6 \cdot 3 + 12 : 4] = [5]$

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

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

②

a) $[11 + 4 - 2 \cdot 3 : 6] = [14]$

b) $[15 - 10 + 3 \cdot 6 : 18] = [6]$

c) $[2 \cdot 5 + 3 - 16 : 8] = [11]$

d) $[20 : 5 + 14 - 3 \cdot 4] = [6]$

③

a) $[2 + 13 - 12 : 6 \cdot 5] = [5]$

b) $[5 - 2 + 18 : 9 \cdot 3] = [9]$

c) $[9 \cdot 2 - 11 + 10 : 5] = [9]$

d) $[14 - 8 : 4 \cdot 3 + 5] = [13]$

④

a) $[15 : 3 - 4 + 2 \cdot 6] = [13]$

b) $[7 + 6 \cdot 2 - 12 : 3] = [15]$

c) $[8 - 2 \cdot 7 : 14 + 5] = [12]$

d) $[5 \cdot 3 - 18 : 2 + 7] = [13]$

⑤

a) $[8 + 18 : 6 - 4 \cdot 2] = [3]$

b) $[14 - 13 + 18 : 3 \cdot 2] = [13]$

c) $[18 + 4 \cdot 5 : 20 - 16] = [3]$

d) $[7 - 4 : 2 + 3 \cdot 5] = [20]$