

①

a) $[2 + 14 : 7 \cdot 20 - 12] = \square$

b) $[14 - 2 \cdot 12 : 6 + 18] = \square$

c) $[7 \cdot 5 + 16 : 4 - 14] = \square$

d) $[8 : 4 + 9 \cdot 5 - 6] = \square$

②

a) $[8 + 5 - 4 \cdot 6 : 2] = \square$

b) $[16 - 6 + 9 \cdot 4 : 18] = \square$

c) $[14 \cdot 2 + 9 - 20 : 4] = \square$

d) $[9 : 3 + 19 - 5 \cdot 4] = \square$

③

a) $[14 + 13 - 18 : 9 \cdot 8] = \square$

b) $[18 - 11 + 12 : 3 \cdot 9] = \square$

c) $[6 \cdot 8 - 9 + 18 : 2] = \square$

d) $[15 - 16 : 8 \cdot 4 + 19] = \square$

④

a) $[20 : 2 - 8 + 16 \cdot 3] = \square$

b) $[14 + 4 \cdot 5 - 18 : 6] = \square$

c) $[11 - 6 \cdot 5 : 15 + 14] = \square$

d) $[7 \cdot 3 - 12 : 4 + 20] = \square$

⑤

a) $[19 + 20 : 5 - 3 \cdot 6] = \square$

b) $[16 : 2 + 7 \cdot 6 - 11] = \square$

c) $[10 + 3 \cdot 12 : 9 - 13] = \square$

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

①

a) $[2 + 14 : 7 \cdot 20 - 12] = [30]$

b) $[14 - 2 \cdot 12 : 6 + 18] = [28]$

c) $[7 \cdot 5 + 16 : 4 - 14] = [25]$

d) $[8 : 4 + 9 \cdot 5 - 6] = [41]$

②

a) $[8 + 5 - 4 \cdot 6 : 2] = [1]$

b) $[16 - 6 + 9 \cdot 4 : 18] = [12]$

c) $[14 \cdot 2 + 9 - 20 : 4] = [32]$

d) $[9 : 3 + 19 - 5 \cdot 4] = [2]$

③

a) $[14 + 13 - 18 : 9 \cdot 8] = [11]$

b) $[18 - 11 + 12 : 3 \cdot 9] = [43]$

c) $[6 \cdot 8 - 9 + 18 : 2] = [48]$

d) $[15 - 16 : 8 \cdot 4 + 19] = [26]$

④

a) $[20 : 2 - 8 + 16 \cdot 3] = [50]$

b) $[14 + 4 \cdot 5 - 18 : 6] = [31]$

c) $[11 - 6 \cdot 5 : 15 + 14] = [23]$

d) $[7 \cdot 3 - 12 : 4 + 20] = [38]$

⑤

a) $[19 + 20 : 5 - 3 \cdot 6] = [5]$

b) $[16 : 2 + 7 \cdot 6 - 11] = [39]$

c) $[10 + 3 \cdot 12 : 9 - 13] = [1]$

d) $[20 - 8 : 2 + 3 \cdot 5] = [31]$