

①

a) $[7 + 20 : 4 \cdot 3 - 18] = \square$

b) $[15 - 20 \cdot 2 : 5 + 7] = \square$

c) $[15 \cdot 2 + 12 : 6 - 14] = \square$

d) $[12 : 3 + 2 \cdot 15 - 11] = \square$

②

a) $[7 + 19 - 6 \cdot 2 : 4] = \square$

b) $[16 - 9 + 2 \cdot 12 : 8] = \square$

c) $[2 \cdot 7 + 13 - 16 : 8] = \square$

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

③

a) $[18 + 20 - 6 : 2 \cdot 9] = \square$

b) $[17 - 6 + 8 : 2 \cdot 4] = \square$

c) $[11 \cdot 3 - 7 + 15 : 5] = \square$

d) $[19 - 8 : 4 \cdot 7 + 16] = \square$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 16 \cdot 3] = \square$

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

c) $[3 - 4 \cdot 5 : 10 + 20] = \square$

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

⑤

a) $[16 + 20 : 2 - 6 \cdot 3] = \square$

b) $[16 : 2 + 3 \cdot 8 - 6] = \square$

c) $[20 + 12 \cdot 4 : 8 - 17] = \square$

d) $[16 - 6 : 3 + 11 \cdot 2] = \square$

①

a) $[7 + 20 : 4 \cdot 3 - 18] = [4]$

b) $[15 - 20 \cdot 2 : 5 + 7] = [14]$

c) $[15 \cdot 2 + 12 : 6 - 14] = [18]$

d) $[12 : 3 + 2 \cdot 15 - 11] = [23]$

②

a) $[7 + 19 - 6 \cdot 2 : 4] = [23]$

b) $[16 - 9 + 2 \cdot 12 : 8] = [10]$

c) $[2 \cdot 7 + 13 - 16 : 8] = [25]$

d) $[20 : 5 + 17 - 9 \cdot 2] = [3]$

③

a) $[18 + 20 - 6 : 2 \cdot 9] = [11]$

b) $[17 - 6 + 8 : 2 \cdot 4] = [27]$

c) $[11 \cdot 3 - 7 + 15 : 5] = [29]$

d) $[19 - 8 : 4 \cdot 7 + 16] = [21]$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 16 \cdot 3] = [49]$

b) $[3 + 7 \cdot 5 - 18 : 2] = [29]$

c) $[3 - 4 \cdot 5 : 10 + 20] = [21]$

d) $[2 \cdot 14 - 9 : 3 + 15] = [40]$

⑤

a) $[16 + 20 : 2 - 6 \cdot 3] = [8]$

b) $[16 : 2 + 3 \cdot 8 - 6] = [26]$

c) $[20 + 12 \cdot 4 : 8 - 17] = [9]$

d) $[16 - 6 : 3 + 11 \cdot 2] = [36]$