

①

a) $[4 + 9 : 3 \cdot 10 - 11] = \square$

b) $[20 - 10 \cdot 4 : 8 + 15] = \square$

c) $[2 \cdot 14 + 16 : 8 - 4] = \square$

d) $[14 : 2 + 4 \cdot 9 - 3] = \square$

②

a) $[17 + 11 - 3 \cdot 16 : 4] = \square$

b) $[10 - 4 + 6 \cdot 7 : 3] = \square$

c) $[3 \cdot 13 + 10 - 12 : 6] = \square$

d) $[10 : 2 + 20 - 5 \cdot 4] = \square$

③

a) $[19 + 17 - 14 : 7 \cdot 15] = \square$

b) $[14 - 8 + 20 : 5 \cdot 6] = \square$

c) $[3 \cdot 15 - 13 + 4 : 2] = \square$

d) $[14 - 15 : 5 \cdot 2 + 17] = \square$

④

a) $[20 : 2 - 7 + 3 \cdot 9] = \square$

b) $[14 + 7 \cdot 4 - 6 : 3] = \square$

c) $[11 - 2 \cdot 15 : 6 + 18] = \square$

d) $[3 \cdot 14 - 20 : 4 + 11] = \square$

⑤

a) $[15 + 12 : 2 - 4 \cdot 5] = \square$

b) $[18 : 9 + 2 \cdot 13 - 5] = \square$

c) $[19 + 9 \cdot 4 : 18 - 11] = \square$

d) $[9 - 10 : 5 + 4 \cdot 8] = \square$

①

a) $[4 + 9 : 3 \cdot 10 - 11] = [23]$

b) $[20 - 10 \cdot 4 : 8 + 15] = [30]$

c) $[2 \cdot 14 + 16 : 8 - 4] = [26]$

d) $[14 : 2 + 4 \cdot 9 - 3] = [40]$

②

a) $[17 + 11 - 3 \cdot 16 : 4] = [16]$

b) $[10 - 4 + 6 \cdot 7 : 3] = [20]$

c) $[3 \cdot 13 + 10 - 12 : 6] = [47]$

d) $[10 : 2 + 20 - 5 \cdot 4] = [5]$

③

a) $[19 + 17 - 14 : 7 \cdot 15] = [6]$

b) $[14 - 8 + 20 : 5 \cdot 6] = [30]$

c) $[3 \cdot 15 - 13 + 4 : 2] = [34]$

d) $[14 - 15 : 5 \cdot 2 + 17] = [25]$

④

a) $[20 : 2 - 7 + 3 \cdot 9] = [30]$

b) $[14 + 7 \cdot 4 - 6 : 3] = [40]$

c) $[11 - 2 \cdot 15 : 6 + 18] = [24]$

d) $[3 \cdot 14 - 20 : 4 + 11] = [48]$

⑤

a) $[15 + 12 : 2 - 4 \cdot 5] = [1]$

b) $[18 : 9 + 2 \cdot 13 - 5] = [23]$

c) $[19 + 9 \cdot 4 : 18 - 11] = [10]$

d) $[9 - 10 : 5 + 4 \cdot 8] = [39]$