

①

a) $[4 + 10 : 2 \cdot 5 - 14] = \boxed{\quad}$

b) $[8 - 12 \cdot 2 : 6 + 19] = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 3 + 12 : 2 - 7] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 16 - 15] = \boxed{\quad}$

②

a) $[18 + 17 - 15 \cdot 2 : 3] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 17 + 2 \cdot 12 : 6] = \boxed{\quad}$

c) $[14 \cdot 2 + 4 - 20 : 5] = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 2 + 20 - 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a) $[18 + 4 - 6 : 3 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 14 + 18 : 6 \cdot 10] = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 13 - 11 + 14 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[19 - 20 : 10 \cdot 3 + 18] = \boxed{\quad}$

④

a) $[18 : 3 - 4 + 5 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[13 + 4 \cdot 5 - 8 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[12 - 8 \cdot 5 : 20 + 7] = \boxed{\quad}$

d) $[17 \cdot 2 - 15 : 3 + 8] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[20 + 14 : 7 - 4 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[18 : 9 + 4 \cdot 11 - 2] = \boxed{\quad}$

c) $[14 + 9 \cdot 4 : 12 - 5] = \boxed{\quad}$

d) $[8 - 9 : 3 + 4 \cdot 10] = \boxed{\quad}$

①

a) $[4 + 10 : 2 \cdot 5 - 14] = [15]$

b) $[8 - 12 \cdot 2 : 6 + 19] = [23]$

c) $[6 \cdot 3 + 12 : 2 - 7] = [17]$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 16 - 15] = [22]$

②

a) $[18 + 17 - 15 \cdot 2 : 3] = [25]$

b) $[18 - 17 + 2 \cdot 12 : 6] = [5]$

c) $[14 \cdot 2 + 4 - 20 : 5] = [28]$

d) $[18 : 2 + 20 - 5 \cdot 3] = [14]$

③

a) $[18 + 4 - 6 : 3 \cdot 7] = [8]$

b) $[20 - 14 + 18 : 6 \cdot 10] = [36]$

c) $[3 \cdot 13 - 11 + 14 : 2] = [35]$

d) $[19 - 20 : 10 \cdot 3 + 18] = [31]$

④

a) $[18 : 3 - 4 + 5 \cdot 6] = [32]$

b) $[13 + 4 \cdot 5 - 8 : 2] = [29]$

c) $[12 - 8 \cdot 5 : 20 + 7] = [17]$

d) $[17 \cdot 2 - 15 : 3 + 8] = [37]$

⑤

a) $[20 + 14 : 7 - 4 \cdot 3] = [10]$

b) $[18 : 9 + 4 \cdot 11 - 2] = [44]$

c) $[14 + 9 \cdot 4 : 12 - 5] = [12]$

d) $[8 - 9 : 3 + 4 \cdot 10] = [45]$