

①

a) $[8 + 20 : 10 \cdot 9 - 18] = \boxed{\quad}$

b) $[5 - 4 \cdot 8 : 16 + 11] = \boxed{\quad}$

c) $[11 \cdot 4 + 10 : 5 - 12] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 17 - 7] = \boxed{\quad}$

②

a) $[12 + 15 - 8 \cdot 3 : 2] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 11 + 8 \cdot 6 : 16] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 5 + 13 - 10 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[15 : 3 + 20 - 6 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

③

a) $[10 + 13 - 4 : 2 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 11 + 16 : 4 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

c) $[13 \cdot 2 - 11 + 9 : 3] = \boxed{\quad}$

d) $[18 - 16 : 8 \cdot 4 + 17] = \boxed{\quad}$

④

a) $[14 : 2 - 4 + 3 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[3 + 2 \cdot 14 - 15 : 5] = \boxed{\quad}$

c) $[20 - 15 \cdot 2 : 5 + 19] = \boxed{\quad}$

d) $[16 \cdot 2 - 12 : 3 + 9] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[19 + 8 : 4 - 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[14 : 7 + 11 \cdot 3 - 10] = \boxed{\quad}$

c) $[19 + 6 \cdot 4 : 3 - 13] = \boxed{\quad}$

d) $[19 - 20 : 5 + 9 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

①

a) $[8 + 20 : 10 \cdot 9 - 18] = [8]$

b) $[5 - 4 \cdot 8 : 16 + 11] = [14]$

c) $[11 \cdot 4 + 10 : 5 - 12] = [34]$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 17 - 7] = [32]$

②

a) $[12 + 15 - 8 \cdot 3 : 2] = [15]$

b) $[18 - 11 + 8 \cdot 6 : 16] = [10]$

c) $[4 \cdot 5 + 13 - 10 : 2] = [28]$

d) $[15 : 3 + 20 - 6 \cdot 2] = [13]$

③

a) $[10 + 13 - 4 : 2 \cdot 5] = [13]$

b) $[14 - 11 + 16 : 4 \cdot 7] = [31]$

c) $[13 \cdot 2 - 11 + 9 : 3] = [18]$

d) $[18 - 16 : 8 \cdot 4 + 17] = [27]$

④

a) $[14 : 2 - 4 + 3 \cdot 6] = [21]$

b) $[3 + 2 \cdot 14 - 15 : 5] = [28]$

c) $[20 - 15 \cdot 2 : 5 + 19] = [33]$

d) $[16 \cdot 2 - 12 : 3 + 9] = [37]$

⑤

a) $[19 + 8 : 4 - 3 \cdot 5] = [6]$

b) $[14 : 7 + 11 \cdot 3 - 10] = [25]$

c) $[19 + 6 \cdot 4 : 3 - 13] = [14]$

d) $[19 - 20 : 5 + 9 \cdot 3] = [42]$