

①

a) $[5 + 9 : 3 \cdot 2 - 8] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 4 \cdot 2 + 18 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 6 + 14 : 7 - 5] = \boxed{\quad}$

d) $[6 : 3 + 8 \cdot 2 - 17] = \boxed{\quad}$

②

a) $[5 + 8 - 2 \cdot 9 : 18] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 7 + 5 \cdot 4 : 20] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 3 + 7 - 20 : 4] = \boxed{\quad}$

d) $[12 : 3 + 9 - 5 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

③

a) $[9 + 11 - 10 : 5 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 12 + 20 : 10 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 5 - 4 + 18 : 6] = \boxed{\quad}$

d) $[17 - 18 : 9 \cdot 7 + 2] = \boxed{\quad}$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 4 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[2 + 5 \cdot 3 - 16 : 8] = \boxed{\quad}$

c) $[9 - 4 \cdot 5 : 20 + 10] = \boxed{\quad}$

d) $[3 \cdot 5 - 8 : 4 + 7] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[17 + 12 : 6 - 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 9 + 4 : 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

c) $[10 + 9 \cdot 2 : 18 - 7] = \boxed{\quad}$

d) $[7 - 10 : 2 + 3 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

①

a) $[5 + 9 : 3 \cdot 2 - 8] = [3]$

b) $[15 - 4 \cdot 2 + 18 : 3] = [13]$

c) $[2 \cdot 6 + 14 : 7 - 5] = [9]$

d) $[6 : 3 + 8 \cdot 2 - 17] = [1]$

②

a) $[5 + 8 - 2 \cdot 9 : 18] = [12]$

b) $[14 - 7 + 5 \cdot 4 : 20] = [8]$

c) $[2 \cdot 3 + 7 - 20 : 4] = [8]$

d) $[12 : 3 + 9 - 5 \cdot 2] = [3]$

③

a) $[9 + 11 - 10 : 5 \cdot 8] = [4]$

b) $[13 - 12 + 20 : 10 \cdot 7] = [15]$

c) $[2 \cdot 5 - 4 + 18 : 6] = [9]$

d) $[17 - 18 : 9 \cdot 7 + 2] = [5]$

④

a) $[12 : 2 - 5 + 4 \cdot 3] = [13]$

b) $[2 + 5 \cdot 3 - 16 : 8] = [15]$

c) $[9 - 4 \cdot 5 : 20 + 10] = [18]$

d) $[3 \cdot 5 - 8 : 4 + 7] = [20]$

⑤

a) $[17 + 12 : 6 - 2 \cdot 4] = [11]$

b) $[11 - 9 + 4 : 2 \cdot 7] = [16]$

c) $[10 + 9 \cdot 2 : 18 - 7] = [4]$

d) $[7 - 10 : 2 + 3 \cdot 4] = [14]$