

①

a) $[2 + 18 : 6 \cdot 5 - 13] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 2 \cdot 6 + 20 : 10] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 8 + 20 : 5 - 12] = \boxed{\quad}$

d) $[12 : 6 + 7 \cdot 2 - 4] = \boxed{\quad}$

②

a) $[11 + 9 - 4 \cdot 3 : 12] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 15 + 5 \cdot 4 : 10] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 4 + 6 - 16 : 8] = \boxed{\quad}$

d) $[18 : 3 + 14 - 6 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

③

a) $[7 + 11 - 9 : 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 8 + 6 : 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c) $[8 \cdot 2 - 11 + 15 : 3] = \boxed{\quad}$

d) $[7 - 12 : 4 \cdot 2 + 15] = \boxed{\quad}$

④

a) $[14 : 2 - 5 + 3 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b) $[10 + 2 \cdot 5 - 16 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[15 - 6 \cdot 3 : 18 + 4] = \boxed{\quad}$

d) $[5 \cdot 2 - 20 : 4 + 11] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[5 + 14 : 7 - 3 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 13 + 10 : 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c) $[7 + 2 \cdot 10 : 20 - 3] = \boxed{\quad}$

d) $[10 - 18 : 2 + 3 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

①

a) $[2 + 18 : 6 \cdot 5 - 13] = [4]$

b) $[18 - 2 \cdot 6 + 20 : 10] = [8]$

c) $[2 \cdot 8 + 20 : 5 - 12] = [8]$

d) $[12 : 6 + 7 \cdot 2 - 4] = [12]$

②

a) $[11 + 9 - 4 \cdot 3 : 12] = [19]$

b) $[18 - 15 + 5 \cdot 4 : 10] = [5]$

c) $[2 \cdot 4 + 6 - 16 : 8] = [12]$

d) $[18 : 3 + 14 - 6 \cdot 2] = [8]$

③

a) $[7 + 11 - 9 : 3 \cdot 5] = [3]$

b) $[13 - 8 + 6 : 2 \cdot 3] = [14]$

c) $[8 \cdot 2 - 11 + 15 : 3] = [10]$

d) $[7 - 12 : 4 \cdot 2 + 15] = [16]$

④

a) $[14 : 2 - 5 + 3 \cdot 4] = [14]$

b) $[10 + 2 \cdot 5 - 16 : 4] = [16]$

c) $[15 - 6 \cdot 3 : 18 + 4] = [18]$

d) $[5 \cdot 2 - 20 : 4 + 11] = [16]$

⑤

a) $[5 + 14 : 7 - 3 \cdot 2] = [1]$

b) $[17 - 13 + 10 : 5 \cdot 3] = [10]$

c) $[7 + 2 \cdot 10 : 20 - 3] = [5]$

d) $[10 - 18 : 2 + 3 \cdot 6] = [19]$