

①

a) $[8 + 18 : 6 \cdot 3 - 11] = \boxed{\quad}$

b) $[20 - 7 \cdot 2 + 15 : 5] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 3 + 18 : 9 - 2] = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 4 + 5 \cdot 3 - 18] = \boxed{\quad}$

②

a) $[4 + 16 - 2 \cdot 9 : 18] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 15 + 8 \cdot 2 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[6 \cdot 2 + 8 - 14 : 7] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 11 - 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a) $[8 + 4 - 12 : 6 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 10 + 4 : 2 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 5 - 16 + 18 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 6 : 3 \cdot 8 + 7] = \boxed{\quad}$

④

a) $[16 : 2 - 6 + 3 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

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

c) $[14 - 2 \cdot 5 : 10 + 3] = \boxed{\quad}$

d) $[5 \cdot 2 - 8 : 4 + 12] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[7 + 20 : 10 - 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b) $[9 - 4 + 10 : 5 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 4 - 18] = \boxed{\quad}$

d) $[9 - 14 : 2 + 3 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

①

a) $[8 + 18 : 6 \cdot 3 - 11] = [6]$

b) $[20 - 7 \cdot 2 + 15 : 5] = [9]$

c) $[4 \cdot 3 + 18 : 9 - 2] = [12]$

d) $[16 : 4 + 5 \cdot 3 - 18] = [1]$

②

a) $[4 + 16 - 2 \cdot 9 : 18] = [19]$

b) $[19 - 15 + 8 \cdot 2 : 4] = [8]$

c) $[6 \cdot 2 + 8 - 14 : 7] = [18]$

d) $[20 : 4 + 11 - 2 \cdot 3] = [10]$

③

a) $[8 + 4 - 12 : 6 \cdot 5] = [2]$

b) $[18 - 10 + 4 : 2 \cdot 6] = [20]$

c) $[4 \cdot 5 - 16 + 18 : 2] = [13]$

d) $[20 - 6 : 3 \cdot 8 + 7] = [11]$

④

a) $[16 : 2 - 6 + 3 \cdot 4] = [14]$

b) $[5 + 3 \cdot 2 - 12 : 4] = [8]$

c) $[14 - 2 \cdot 5 : 10 + 3] = [16]$

d) $[5 \cdot 2 - 8 : 4 + 12] = [20]$

⑤

a) $[7 + 20 : 10 - 2 \cdot 4] = [1]$

b) $[9 - 4 + 10 : 5 \cdot 7] = [19]$

c) $[14 + 2 \cdot 10 : 4 - 18] = [1]$

d) $[9 - 14 : 2 + 3 \cdot 6] = [20]$