

①

a) $[12 + 6 : 3 \cdot 2 - 13] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 8 \cdot 2 + 15 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[7 \cdot 2 + 12 : 4 - 11] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 6 \cdot 2 - 9] = \boxed{\quad}$

②

a) $[10 + 6 - 3 \cdot 4 : 12] = \boxed{\quad}$

b) $[10 - 8 + 4 \cdot 5 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[4 \cdot 2 + 7 - 18 : 9] = \boxed{\quad}$

d) $[16 : 4 + 10 - 2 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

③

a) $[12 + 2 - 10 : 5 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[19 - 15 + 8 : 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 6 - 7 + 20 : 5] = \boxed{\quad}$

d) $[20 - 12 : 6 \cdot 9 + 4] = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[9 + 5 \cdot 2 - 18 : 6] = \boxed{\quad}$

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

d) $[2 \cdot 7 - 12 : 3 + 8] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[17 + 15 : 5 - 2 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 7 + 4 : 2 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c) $[12 + 9 \cdot 2 : 6 - 5] = \boxed{\quad}$

d) $[8 - 14 : 7 + 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

①

a) $[12 + 6 : 3 \cdot 2 - 13] = [3]$

b) $[19 - 8 \cdot 2 + 15 : 3] = [8]$

c) $[7 \cdot 2 + 12 : 4 - 11] = [6]$

d) $[20 : 4 + 6 \cdot 2 - 9] = [8]$

②

a) $[10 + 6 - 3 \cdot 4 : 12] = [15]$

b) $[10 - 8 + 4 \cdot 5 : 2] = [12]$

c) $[4 \cdot 2 + 7 - 18 : 9] = [13]$

d) $[16 : 4 + 10 - 2 \cdot 6] = [2]$

③

a) $[12 + 2 - 10 : 5 \cdot 3] = [8]$

b) $[19 - 15 + 8 : 2 \cdot 3] = [16]$

c) $[3 \cdot 6 - 7 + 20 : 5] = [15]$

d) $[20 - 12 : 6 \cdot 9 + 4] = [6]$

④

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

b) $[9 + 5 \cdot 2 - 18 : 6] = [16]$

c) $[3 - 2 \cdot 8 : 16 + 5] = [7]$

d) $[2 \cdot 7 - 12 : 3 + 8] = [18]$

⑤

a) $[17 + 15 : 5 - 2 \cdot 9] = [2]$

b) $[15 - 7 + 4 : 2 \cdot 5] = [18]$

c) $[12 + 9 \cdot 2 : 6 - 5] = [10]$

d) $[8 - 14 : 7 + 2 \cdot 4] = [14]$