

①

a)  $[4 + 15 : 3] \cdot 5 - 6 = \boxed{\quad}$

b)  $[16 - 2] \cdot 14 : [4 + 12] = \boxed{\quad}$

c)  $[2 \cdot 19 + 15] : [5 - 13] = \boxed{\quad}$

d)  $[14 : 7 + 13] \cdot 2 - 9 = \boxed{\quad}$

②

a)  $[11 + 18 - 8] \cdot 5 : [4] = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 13 + 8] \cdot 6 : [3] = \boxed{\quad}$

c)  $[8 \cdot 3 + 11 - 18] : [9] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 : 5 + 19 - 2] \cdot 8 = \boxed{\quad}$

③

a)  $[16 + 9 - 10] : [5] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

b)  $[10 - 6 + 8] : [4] \cdot 16 = \boxed{\quad}$

c)  $[9 \cdot 4 - 17 + 18] : [2] = \boxed{\quad}$

d)  $[15 - 18] : [6] \cdot 3 + 20 = \boxed{\quad}$

④

a)  $[12 : 2 - 5 + 14] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b)  $[15 + 7] \cdot 5 - [12 : 6] = \boxed{\quad}$

c)  $[16 - 6] \cdot 7 : [14 + 8] = \boxed{\quad}$

d)  $[3 \cdot 8 - 16] : [4 + 9] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[19 + 14] : [2 - 6] \cdot 4 = \boxed{\quad}$

b)  $[4 : 2 + 15] \cdot 3 - 8 = \boxed{\quad}$

c)  $[14 + 5] \cdot 9 : [3 - 6] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 12] : [3 + 2] \cdot 17 = \boxed{\quad}$

①

a)  $[4 + 15 : 3 \cdot 5 - 6] = [23]$

b)  $[16 - 2 \cdot 14 : 4 + 12] = [21]$

c)  $[2 \cdot 19 + 15 : 5 - 13] = [28]$

d)  $[14 : 7 + 13 \cdot 2 - 9] = [19]$

②

a)  $[11 + 18 - 8 \cdot 5 : 4] = [19]$

b)  $[17 - 13 + 8 \cdot 6 : 3] = [20]$

c)  $[8 \cdot 3 + 11 - 18 : 9] = [33]$

d)  $[20 : 5 + 19 - 2 \cdot 8] = [7]$

③

a)  $[16 + 9 - 10 : 5 \cdot 2] = [21]$

b)  $[10 - 6 + 8 : 4 \cdot 16] = [36]$

c)  $[9 \cdot 4 - 17 + 18 : 2] = [28]$

d)  $[15 - 18 : 6 \cdot 3 + 20] = [26]$

④

a)  $[12 : 2 - 5 + 14 \cdot 3] = [43]$

b)  $[15 + 7 \cdot 5 - 12 : 6] = [48]$

c)  $[16 - 6 \cdot 7 : 14 + 8] = [21]$

d)  $[3 \cdot 8 - 16 : 4 + 9] = [29]$

⑤

a)  $[19 + 14 : 2 - 6 \cdot 4] = [2]$

b)  $[4 : 2 + 15 \cdot 3 - 8] = [39]$

c)  $[14 + 5 \cdot 9 : 3 - 6] = [23]$

d)  $[20 - 12 : 3 + 2 \cdot 17] = [50]$