

①

a)  $[2 + 12 : 6] \cdot 15 - 18 = \boxed{\quad}$

b)  $[16 - 2] \cdot 20 : 5 + 8 = \boxed{\quad}$

c)  $[9 \cdot 3 + 8] : 4 - 15 = \boxed{\quad}$

d)  $[18 : 3 + 4] \cdot 5 - 12 = \boxed{\quad}$

②

a)  $[12 + 18 - 6] \cdot 2 : 3 = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 13 + 5] \cdot 6 : 15 = \boxed{\quad}$

c)  $[17 \cdot 2 + 6] - 16 : 4 = \boxed{\quad}$

d)  $[12 : 4 + 19 - 3] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

③

a)  $[14 + 15 - 10] : 5 \cdot 13 = \boxed{\quad}$

b)  $[20 - 11 + 4] : 2 \cdot 15 = \boxed{\quad}$

c)  $[19 \cdot 2 - 6 + 20] : 10 = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 14] : 7 \cdot 3 + 13 = \boxed{\quad}$

④

a)  $[15 : 5 - 2 + 3] \cdot 10 = \boxed{\quad}$

b)  $[14 + 3] \cdot 8 - 18 : 6 = \boxed{\quad}$

c)  $[18 - 8] \cdot 4 : 16 + 9 = \boxed{\quad}$

d)  $[4 \cdot 11 - 14] : 2 + 13 = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[19 + 12] : 3 - 2 \cdot 9 = \boxed{\quad}$

b)  $[18 : 9 + 4] \cdot 7 - 20 = \boxed{\quad}$

c)  $[20 + 3] \cdot 6 : 9 - 2 = \boxed{\quad}$

d)  $[7 - 6] : 3 + 9 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

①

a)  $[2 + 12 : 6 \cdot 15 - 18] = [14]$

b)  $[16 - 2 \cdot 20 : 5 + 8] = [16]$

c)  $[9 \cdot 3 + 8 : 4 - 15] = [14]$

d)  $[18 : 3 + 4 \cdot 5 - 12] = [14]$

②

a)  $[12 + 18 - 6 \cdot 2 : 3] = [26]$

b)  $[17 - 13 + 5 \cdot 6 : 15] = [6]$

c)  $[17 \cdot 2 + 6 - 16 : 4] = [36]$

d)  $[12 : 4 + 19 - 3 \cdot 2] = [16]$

③

a)  $[14 + 15 - 10 : 5 \cdot 13] = [3]$

b)  $[20 - 11 + 4 : 2 \cdot 15] = [39]$

c)  $[19 \cdot 2 - 6 + 20 : 10] = [34]$

d)  $[20 - 14 : 7 \cdot 3 + 13] = [27]$

④

a)  $[15 : 5 - 2 + 3 \cdot 10] = [31]$

b)  $[14 + 3 \cdot 8 - 18 : 6] = [35]$

c)  $[18 - 8 \cdot 4 : 16 + 9] = [25]$

d)  $[4 \cdot 11 - 14 : 2 + 13] = [50]$

⑤

a)  $[19 + 12 : 3 - 2 \cdot 9] = [5]$

b)  $[18 : 9 + 4 \cdot 7 - 20] = [10]$

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

d)  $[7 - 6 : 3 + 9 \cdot 5] = [50]$