

①

a)  $[12 + 18 : 9 \cdot 7 - 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[9 - 8 \cdot 4 : 16 + 19] = \boxed{\quad}$

c)  $[15 \cdot 3 + 20 : 5 - 12] = \boxed{\quad}$

d)  $[9 : 3 + 10 \cdot 4 - 5] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[20 + 16 - 10 \cdot 3 : 6] = \boxed{\quad}$

b)  $[20 - 17 + 9 \cdot 4 : 6] = \boxed{\quad}$

c)  $[2 \cdot 4 + 20 - 12 : 6] = \boxed{\quad}$

d)  $[18 : 2 + 20 - 7 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[4 + 19 - 10 : 5 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

b)  $[15 - 3 + 16 : 8 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

c)  $[6 \cdot 5 - 8 + 15 : 3] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 8 : 4 \cdot 2 + 9] = \boxed{\quad}$

④

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

b)  $[11 + 5 \cdot 7 - 20 : 2] = \boxed{\quad}$

c)  $[15 - 18 \cdot 2 : 4 + 10] = \boxed{\quad}$

d)  $[2 \cdot 16 - 15 : 5 + 4] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[19 + 12 : 3 - 2 \cdot 11] = \boxed{\quad}$

b)  $[18 : 6 + 3 \cdot 15 - 14] = \boxed{\quad}$

c)  $[6 + 12 \cdot 4 : 3 - 9] = \boxed{\quad}$

d)  $[3 - 14 : 7 + 20 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[12 + 18 : 9 \cdot 7 - 3] = [23]$

b)  $[9 - 8 \cdot 4 : 16 + 19] = [26]$

c)  $[15 \cdot 3 + 20 : 5 - 12] = [37]$

d)  $[9 : 3 + 10 \cdot 4 - 5] = [38]$

②

a)  $[20 + 16 - 10 \cdot 3 : 6] = [31]$

b)  $[20 - 17 + 9 \cdot 4 : 6] = [9]$

c)  $[2 \cdot 4 + 20 - 12 : 6] = [26]$

d)  $[18 : 2 + 20 - 7 \cdot 3] = [8]$

③

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

b)  $[15 - 3 + 16 : 8 \cdot 6] = [24]$

c)  $[6 \cdot 5 - 8 + 15 : 3] = [27]$

d)  $[20 - 8 : 4 \cdot 2 + 9] = [25]$

④

a)  $[12 : 2 - 5 + 3 \cdot 10] = [31]$

b)  $[11 + 5 \cdot 7 - 20 : 2] = [36]$

c)  $[15 - 18 \cdot 2 : 4 + 10] = [16]$

d)  $[2 \cdot 16 - 15 : 5 + 4] = [33]$

⑤

a)  $[19 + 12 : 3 - 2 \cdot 11] = [1]$

b)  $[18 : 6 + 3 \cdot 15 - 14] = [34]$

c)  $[6 + 12 \cdot 4 : 3 - 9] = [13]$

d)  $[3 - 14 : 7 + 20 \cdot 2] = [41]$