

①

a)  $[4 + 9 : 3 \cdot 7 - 17] = \boxed{\quad}$

b)  $[11 - 5 \cdot 6 : 3 + 18] = \boxed{\quad}$

c)  $[19 \cdot 2 + 20 : 4 - 16] = \boxed{\quad}$

d)  $[16 : 8 + 11 \cdot 2 - 4] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[3 + 13 - 2 \cdot 12 : 8] = \boxed{\quad}$

b)  $[18 - 16 + 10 \cdot 4 : 5] = \boxed{\quad}$

c)  $[4 \cdot 6 + 3 - 14 : 7] = \boxed{\quad}$

d)  $[16 : 4 + 19 - 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[20 + 13 - 18 : 9 \cdot 10] = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 16 + 12 : 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c)  $[18 \cdot 2 - 5 + 12 : 4] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 15 : 3 \cdot 2 + 11] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[18 : 3 - 2 + 4 \cdot 11] = \boxed{\quad}$

b)  $[8 + 13 \cdot 3 - 16 : 2] = \boxed{\quad}$

c)  $[8 - 5 \cdot 4 : 10 + 16] = \boxed{\quad}$

d)  $[9 \cdot 3 - 15 : 5 + 18] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[19 + 8 : 2 - 7 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[8 : 4 + 13 \cdot 2 - 9] = \boxed{\quad}$

c)  $[12 + 4 \cdot 7 : 2 - 17] = \boxed{\quad}$

d)  $[9 - 10 : 5 + 8 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[4 + 9 : 3 \cdot 7 - 17] = [8]$

b)  $[11 - 5 \cdot 6 : 3 + 18] = [19]$

c)  $[19 \cdot 2 + 20 : 4 - 16] = [27]$

d)  $[16 : 8 + 11 \cdot 2 - 4] = [20]$

②

a)  $[3 + 13 - 2 \cdot 12 : 8] = [13]$

b)  $[18 - 16 + 10 \cdot 4 : 5] = [10]$

c)  $[4 \cdot 6 + 3 - 14 : 7] = [25]$

d)  $[16 : 4 + 19 - 2 \cdot 3] = [17]$

③

a)  $[20 + 13 - 18 : 9 \cdot 10] = [13]$

b)  $[17 - 16 + 12 : 3 \cdot 5] = [21]$

c)  $[18 \cdot 2 - 5 + 12 : 4] = [34]$

d)  $[20 - 15 : 3 \cdot 2 + 11] = [21]$

④

a)  $[18 : 3 - 2 + 4 \cdot 11] = [48]$

b)  $[8 + 13 \cdot 3 - 16 : 2] = [39]$

c)  $[8 - 5 \cdot 4 : 10 + 16] = [22]$

d)  $[9 \cdot 3 - 15 : 5 + 18] = [42]$

⑤

a)  $[19 + 8 : 2 - 7 \cdot 3] = [2]$

b)  $[8 : 4 + 13 \cdot 2 - 9] = [19]$

c)  $[12 + 4 \cdot 7 : 2 - 17] = [9]$

d)  $[9 - 10 : 5 + 8 \cdot 4] = [39]$