

①

a)  $[5 + 15 : 3] \cdot 2 - 7 = \boxed{\quad}$

b)  $[19 - 3] \cdot 4 + 20 : 5 = \boxed{\quad}$

c)  $[5 \cdot 2 + 12 : 3] - 13 = \boxed{\quad}$

d)  $[20 : 10 + 2] \cdot 6 - 3 = \boxed{\quad}$

②

a)  $[7 + 11 - 2] \cdot 10 : 4 = \boxed{\quad}$

b)  $[7 - 4 + 2] \cdot 3 : 6 = \boxed{\quad}$

c)  $[8 \cdot 2 + 3] - 18 : 9 = \boxed{\quad}$

d)  $[15 : 5 + 16 - 6] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

③

a)  $[13 + 7 - 8] : 2 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

b)  $[15 - 4 + 16 : 8] \cdot 3 = \boxed{\quad}$

c)  $[10 \cdot 2 - 15 + 18] : 6 = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 12] : 6 \cdot 8 + 13 = \boxed{\quad}$

④

a)  $[16 : 4 - 3 + 2] \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b)  $[3 + 6] \cdot 2 - 20 : 4 = \boxed{\quad}$

c)  $[2 - 5] \cdot 4 : 20 + 7 = \boxed{\quad}$

d)  $[4 \cdot 3 - 10] : 5 + 2 = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[15 + 14] : 7 - 5 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b)  $[15 - 10 + 12 : 4] \cdot 2 = \boxed{\quad}$

c)  $[4 + 9] \cdot 2 : 3 - 7 = \boxed{\quad}$

d)  $[12 - 18] : 3 + 7 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a)  $[5 + 15 : 3 \cdot 2 - 7] = [8]$

b)  $[19 - 3 \cdot 4 + 20 : 5] = [11]$

c)  $[5 \cdot 2 + 12 : 3 - 13] = [1]$

d)  $[20 : 10 + 2 \cdot 6 - 3] = [11]$

②

a)  $[7 + 11 - 2 \cdot 10 : 4] = [13]$

b)  $[7 - 4 + 2 \cdot 3 : 6] = [4]$

c)  $[8 \cdot 2 + 3 - 18 : 9] = [17]$

d)  $[15 : 5 + 16 - 6 \cdot 3] = [1]$

③

a)  $[13 + 7 - 8 : 2 \cdot 4] = [4]$

b)  $[15 - 4 + 16 : 8 \cdot 3] = [17]$

c)  $[10 \cdot 2 - 15 + 18 : 6] = [8]$

d)  $[20 - 12 : 6 \cdot 8 + 13] = [17]$

④

a)  $[16 : 4 - 3 + 2 \cdot 5] = [11]$

b)  $[3 + 6 \cdot 2 - 20 : 4] = [10]$

c)  $[2 - 5 \cdot 4 : 20 + 7] = [8]$

d)  $[4 \cdot 3 - 10 : 5 + 2] = [12]$

⑤

a)  $[15 + 14 : 7 - 5 \cdot 3] = [2]$

b)  $[15 - 10 + 12 : 4 \cdot 2] = [11]$

c)  $[4 + 9 \cdot 2 : 3 - 7] = [3]$

d)  $[12 - 18 : 3 + 7 \cdot 2] = [20]$