

①

a)  $[12 + 20 : 10 \cdot 4 - 15] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[17 - 2 \cdot 3 + 12 : 6] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[2 \cdot 7 + 20 : 5 - 11] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[20 : 4 + 6 \cdot 2 - 13] = \boxed{\phantom{000}}$

②

a)  $[11 + 3 - 2 \cdot 10 : 20] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[8 - 5 + 4 \cdot 3 : 12] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[2 \cdot 4 + 3 - 18 : 9] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[15 : 5 + 17 - 7 \cdot 2] = \boxed{\phantom{000}}$

③

a)  $[3 + 17 - 12 : 4 \cdot 6] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[15 - 6 + 10 : 5 \cdot 3] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[3 \cdot 5 - 2 + 16 : 8] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[20 - 6 : 3 \cdot 9 + 4] = \boxed{\phantom{000}}$

④

a)  $[20 : 2 - 9 + 3 \cdot 6] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[5 + 3 \cdot 4 - 16 : 2] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[17 - 9 \cdot 2 : 3 + 6] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[5 \cdot 2 - 8 : 4 + 7] = \boxed{\phantom{000}}$

⑤

a)  $[12 + 14 : 7 - 4 \cdot 2] = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $[11 - 7 + 6 : 2 \cdot 5] = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $[17 + 2 \cdot 9 : 6 - 7] = \boxed{\phantom{000}}$

d)  $[10 - 16 : 4 + 2 \cdot 6] = \boxed{\phantom{000}}$

①

a)  $[12 + 20 : 10 \cdot 4 - 15] = [5]$

b)  $[17 - 2 \cdot 3 + 12 : 6] = [13]$

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

d)  $[20 : 4 + 6 \cdot 2 - 13] = [4]$

②

a)  $[11 + 3 - 2 \cdot 10 : 20] = [13]$

b)  $[8 - 5 + 4 \cdot 3 : 12] = [4]$

c)  $[2 \cdot 4 + 3 - 18 : 9] = [9]$

d)  $[15 : 5 + 17 - 7 \cdot 2] = [6]$

③

a)  $[3 + 17 - 12 : 4 \cdot 6] = [2]$

b)  $[15 - 6 + 10 : 5 \cdot 3] = [15]$

c)  $[3 \cdot 5 - 2 + 16 : 8] = [15]$

d)  $[20 - 6 : 3 \cdot 9 + 4] = [6]$

④

a)  $[20 : 2 - 9 + 3 \cdot 6] = [19]$

b)  $[5 + 3 \cdot 4 - 16 : 2] = [9]$

c)  $[17 - 9 \cdot 2 : 3 + 6] = [17]$

d)  $[5 \cdot 2 - 8 : 4 + 7] = [15]$

⑤

a)  $[12 + 14 : 7 - 4 \cdot 2] = [6]$

b)  $[11 - 7 + 6 : 2 \cdot 5] = [19]$

c)  $[17 + 2 \cdot 9 : 6 - 7] = [13]$

d)  $[10 - 16 : 4 + 2 \cdot 6] = [18]$