

①

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

b)  $[9 - 15 \cdot 2 : 10 + 11] = \boxed{\quad}$

c)  $[5 \cdot 6 + 8 : 4 - 7] = \boxed{\quad}$

d)  $[18 : 3 + 11 \cdot 4 - 16] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[14 + 15 - 3 \cdot 12 : 2] = \boxed{\quad}$

b)  $[19 - 13 + 3 \cdot 10 : 6] = \boxed{\quad}$

c)  $[9 \cdot 2 + 18 - 12 : 3] = \boxed{\quad}$

d)  $[18 : 6 + 20 - 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[16 + 18 - 10 : 2 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[18 - 2 + 16 : 4 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

c)  $[2 \cdot 17 - 10 + 15 : 5] = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 12 : 6 \cdot 3 + 15] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[18 : 2 - 3 + 7 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b)  $[7 + 10 \cdot 3 - 14 : 2] = \boxed{\quad}$

c)  $[17 - 18 \cdot 2 : 3 + 16] = \boxed{\quad}$

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

⑤

a)  $[19 + 16 : 8 - 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b)  $[18 : 9 + 2 \cdot 10 - 17] = \boxed{\quad}$

c)  $[13 + 10 \cdot 4 : 5 - 9] = \boxed{\quad}$

d)  $[10 - 20 : 5 + 2 \cdot 12] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[9 + 8 : 2 \cdot 4 - 20] = [5]$

b)  $[9 - 15 \cdot 2 : 10 + 11] = [17]$

c)  $[5 \cdot 6 + 8 : 4 - 7] = [25]$

d)  $[18 : 3 + 11 \cdot 4 - 16] = [34]$

②

a)  $[14 + 15 - 3 \cdot 12 : 2] = [11]$

b)  $[19 - 13 + 3 \cdot 10 : 6] = [11]$

c)  $[9 \cdot 2 + 18 - 12 : 3] = [32]$

d)  $[18 : 6 + 20 - 2 \cdot 7] = [9]$

③

a)  $[16 + 18 - 10 : 2 \cdot 3] = [19]$

b)  $[18 - 2 + 16 : 4 \cdot 8] = [48]$

c)  $[2 \cdot 17 - 10 + 15 : 5] = [27]$

d)  $[20 - 12 : 6 \cdot 3 + 15] = [29]$

④

a)  $[18 : 2 - 3 + 7 \cdot 6] = [48]$

b)  $[7 + 10 \cdot 3 - 14 : 2] = [30]$

c)  $[17 - 18 \cdot 2 : 3 + 16] = [21]$

d)  $[3 \cdot 9 - 20 : 2 + 6] = [23]$

⑤

a)  $[19 + 16 : 8 - 3 \cdot 5] = [6]$

b)  $[18 : 9 + 2 \cdot 10 - 17] = [5]$

c)  $[13 + 10 \cdot 4 : 5 - 9] = [12]$

d)  $[10 - 20 : 5 + 2 \cdot 12] = [30]$