

①

a)  $[11 + 20 : 5] \cdot 4 - 16 = \boxed{\quad}$

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

c)  $[7 \cdot 5 + 4] : [2 - 3] = \boxed{\quad}$

d)  $[10 : 5 + 16 \cdot 2 - 4] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[18 + 7 - 2 \cdot 10] : [4] = \boxed{\quad}$

b)  $[5 - 3 + 9 \cdot 4] : [18] = \boxed{\quad}$

c)  $[6 \cdot 3 + 19 - 20] : [2] = \boxed{\quad}$

d)  $[8 : 4 + 20 - 7 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

③

a)  $[17 + 9 - 20] : [10 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b)  $[17 - 10 + 12] : [3 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

c)  $[5 \cdot 9 - 16 + 12] : [4] = \boxed{\quad}$

d)  $[14 - 15] : [5 \cdot 2 + 18] = \boxed{\quad}$

④

a)  $[12 : 2 - 5 + 9 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b)  $[5 + 3 \cdot 9 - 14] : [2] = \boxed{\quad}$

c)  $[12 - 4 \cdot 6] : [8 + 16] = \boxed{\quad}$

d)  $[4 \cdot 5 - 6] : [2 + 15] = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[19 + 16] : [8 - 3 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b)  $[18 : 6 + 2 \cdot 16 - 7] = \boxed{\quad}$

c)  $[10 + 18 \cdot 2] : [6 - 9] = \boxed{\quad}$

d)  $[19 - 9] : [3 + 2 \cdot 15] = \boxed{\quad}$

①

a)  $[11 + 20 : 5 \cdot 4 - 16] = [11]$

b)  $[12 - 10 \cdot 3 : 5 + 2] = [8]$

c)  $[7 \cdot 5 + 4 : 2 - 3] = [34]$

d)  $[10 : 5 + 16 \cdot 2 - 4] = [30]$

②

a)  $[18 + 7 - 2 \cdot 10 : 4] = [20]$

b)  $[5 - 3 + 9 \cdot 4 : 18] = [4]$

c)  $[6 \cdot 3 + 19 - 20 : 2] = [27]$

d)  $[8 : 4 + 20 - 7 \cdot 3] = [1]$

③

a)  $[17 + 9 - 20 : 10 \cdot 2] = [22]$

b)  $[17 - 10 + 12 : 3 \cdot 7] = [35]$

c)  $[5 \cdot 9 - 16 + 12 : 4] = [32]$

d)  $[14 - 15 : 5 \cdot 2 + 18] = [26]$

④

a)  $[12 : 2 - 5 + 9 \cdot 3] = [28]$

b)  $[5 + 3 \cdot 9 - 14 : 2] = [25]$

c)  $[12 - 4 \cdot 6 : 8 + 16] = [25]$

d)  $[4 \cdot 5 - 6 : 2 + 15] = [32]$

⑤

a)  $[19 + 16 : 8 - 3 \cdot 4] = [9]$

b)  $[18 : 6 + 2 \cdot 16 - 7] = [28]$

c)  $[10 + 18 \cdot 2 : 6 - 9] = [7]$

d)  $[19 - 9 : 3 + 2 \cdot 15] = [46]$