

①

a)  $[20 + 12 : 6] \cdot 3 - 14 = \boxed{\quad}$

b)  $[7 - 3] \cdot 8 : [4 + 2] = \boxed{\quad}$

c)  $[11 \cdot 2 + 15 : 5] - 10 = \boxed{\quad}$

d)  $[16 : 4 + 3] \cdot [13 - 9] = \boxed{\quad}$

②

a)  $[17 + 14 - 9] \cdot 2 : 18 = \boxed{\quad}$

b)  $[12 - 8 + 14] \cdot 3 : 2 = \boxed{\quad}$

c)  $[15 \cdot 2 + 17 - 12] : 3 = \boxed{\quad}$

d)  $[18 : 3 + 15 - 2] \cdot 6 = \boxed{\quad}$

③

a)  $[16 + 7 - 4] : 2 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b)  $[19 - 8 + 18] : 9 \cdot 12 = \boxed{\quad}$

c)  $[6 \cdot 4 - 10 + 12] : 2 = \boxed{\quad}$

d)  $[20 - 15 : 3] \cdot 2 + 12 = \boxed{\quad}$

④

a)  $[16 : 2 - 3 + 7] \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b)  $[15 + 3] \cdot 11 - 18 : 6 = \boxed{\quad}$

c)  $[10 - 5] \cdot 8 : 20 + 7 = \boxed{\quad}$

d)  $[2 \cdot 18 - 12] : 4 + 10 = \boxed{\quad}$

⑤

a)  $[19 + 20] : 4 - 3 \cdot 7 = \boxed{\quad}$

b)  $[20 : 2 + 5] \cdot 7 - 17 = \boxed{\quad}$

c)  $[11 + 6] \cdot 5 : 2 - 12 = \boxed{\quad}$

d)  $[12 - 6] : 2 + 3 \cdot 10 = \boxed{\quad}$

①

a)  $[20 + 12 : 6 \cdot 3 - 14] = [12]$

b)  $[7 - 3 \cdot 8 : 4 + 2] = [3]$

c)  $[11 \cdot 2 + 15 : 5 - 10] = [15]$

d)  $[16 : 4 + 3 \cdot 13 - 9] = [34]$

②

a)  $[17 + 14 - 9 \cdot 2 : 18] = [30]$

b)  $[12 - 8 + 14 \cdot 3 : 2] = [25]$

c)  $[15 \cdot 2 + 17 - 12 : 3] = [43]$

d)  $[18 : 3 + 15 - 2 \cdot 6] = [9]$

③

a)  $[16 + 7 - 4 : 2 \cdot 5] = [13]$

b)  $[19 - 8 + 18 : 9 \cdot 12] = [35]$

c)  $[6 \cdot 4 - 10 + 12 : 2] = [20]$

d)  $[20 - 15 : 3 \cdot 2 + 12] = [22]$

④

a)  $[16 : 2 - 3 + 7 \cdot 5] = [40]$

b)  $[15 + 3 \cdot 11 - 18 : 6] = [45]$

c)  $[10 - 5 \cdot 8 : 20 + 7] = [15]$

d)  $[2 \cdot 18 - 12 : 4 + 10] = [43]$

⑤

a)  $[19 + 20 : 4 - 3 \cdot 7] = [3]$

b)  $[20 : 2 + 5 \cdot 7 - 17] = [28]$

c)  $[11 + 6 \cdot 5 : 2 - 12] = [14]$

d)  $[12 - 6 : 2 + 3 \cdot 10] = [39]$