

①

a) $[11 + 18 : 6] \cdot 2 - 4 = \boxed{}$

b) $[17 - 7] \cdot 2 + 6 : 3 = \boxed{}$

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

d) $[14 : 7 + 3] \cdot 6 - 12 = \boxed{}$

②

a) $[5 + 10 - 2] \cdot 8 : 4 = \boxed{}$

b) $[20 - 9 + 4] \cdot 5 : 10 = \boxed{}$

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

d) $[14 : 2 + 7 - 4] \cdot 3 = \boxed{}$

③

a) $[7 + 11 - 10] : 5 \cdot 4 = \boxed{}$

b) $[18 - 9 + 16] : 8 \cdot 5 = \boxed{}$

c) $[2 \cdot 9 - 13 + 12] : 4 = \boxed{}$

d) $[15 - 20] : 5 \cdot 3 + 11 = \boxed{}$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 3] \cdot 4 = \boxed{}$

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

c) $[13 - 10 \cdot 2] : 5 + 6 = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 7 - 20] : 4 + 9 = \boxed{}$

⑤

a) $[8 + 12] : 6 - 4 \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[11 - 6 + 20] : 10 \cdot 4 = \boxed{}$

c) $[17 + 2] \cdot 6 : 4 - 14 = \boxed{}$

d) $[11 - 18] : 9 + 5 \cdot 2 = \boxed{}$

①

a) $[11 + 18 : 6] \cdot 2 - 4 = [13]$

b) $[17 - 7] \cdot 2 + 6 : 3 = [5]$

c) $[8 \cdot 2 + 12 : 3] - 14 = [6]$

d) $[14 : 7 + 3] \cdot 6 - 12 = [8]$

②

a) $[5 + 10 - 2] \cdot 8 : 4 = [11]$

b) $[20 - 9 + 4] \cdot 5 : 10 = [13]$

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

d) $[14 : 2 + 7 - 4] \cdot 3 = [2]$

③

a) $[7 + 11 - 10] : 5 \cdot 4 = [10]$

b) $[18 - 9 + 16] : 8 \cdot 5 = [19]$

c) $[2 \cdot 9 - 13 + 12] : 4 = [8]$

d) $[15 - 20] : 5 \cdot 3 + 11 = [14]$

④

a) $[18 : 2 - 8 + 3] \cdot 4 = [13]$

b) $[5 + 2] \cdot 4 - 9 : 3 = [10]$

c) $[13 - 10] \cdot 2 : 5 + 6 = [15]$

d) $[2 \cdot 7 - 20] : 4 + 9 = [18]$

⑤

a) $[8 + 12] : 6 - 4 \cdot 2 = [2]$

b) $[11 - 6 + 20] : 10 \cdot 4 = [13]$

c) $[17 + 2] \cdot 6 : 4 - 14 = [6]$

d) $[11 - 18] : 9 + 5 \cdot 2 = [19]$