

①

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

b) $[14 - 2] \cdot 4 + 20 : 5 = \boxed{}$

c) $[8 \cdot 2 + 12 : 4] - 3 = \boxed{}$

d) $[14 : 7 + 4 \cdot 3] - 10 = \boxed{}$

②

a) $[6 + 13 - 2] \cdot 9 : 18 = \boxed{}$

b) $[20 - 15 + 2] \cdot 10 : 5 = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 4 + 5 - 18] : 6 = \boxed{}$

d) $[20 : 10 + 17 - 2] \cdot 5 = \boxed{}$

③

a) $[5 + 12 - 6] : 3 \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[9 - 6 + 16] : 8 \cdot 4 = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 6 - 13 + 20] : 4 = \boxed{}$

d) $[19 - 18] : 9 \cdot 7 + 15 = \boxed{}$

④

a) $[20 : 2 - 6 + 3] \cdot 5 = \boxed{}$

b) $[7 + 2] \cdot 6 - 15 : 3 = \boxed{}$

c) $[5 - 2] \cdot 7 : 14 + 9 = \boxed{}$

d) $[2 \cdot 3 - 16] : 4 + 17 = \boxed{}$

⑤

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

b) $[20 - 13 + 15] : 5 \cdot 3 = \boxed{}$

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

d) $[8 - 18] : 3 + 5 \cdot 2 = \boxed{}$

①

a) $[11 + 12 : 6] \cdot 2 - 5 = [10]$

b) $[14 - 2] \cdot 4 + 20 : 5 = [10]$

c) $[8 \cdot 2 + 12 : 4] - 3 = [16]$

d) $[14 : 7 + 4] \cdot 3 - 10 = [4]$

②

a) $[6 + 13 - 2] \cdot 9 : 18 = [18]$

b) $[20 - 15 + 2] \cdot 10 : 5 = [9]$

c) $[3 \cdot 4 + 5 - 18] : 6 = [14]$

d) $[20 : 10 + 17 - 2] \cdot 5 = [9]$

③

a) $[5 + 12 - 6] : 3 \cdot 2 = [13]$

b) $[9 - 6 + 16] : 8 \cdot 4 = [11]$

c) $[3 \cdot 6 - 13 + 20] : 4 = [10]$

d) $[19 - 18] : 9 \cdot 7 + 15 = [20]$

④

a) $[20 : 2 - 6 + 3] \cdot 5 = [19]$

b) $[7 + 2] \cdot 6 - 15 : 3 = [14]$

c) $[5 - 2] \cdot 7 : 14 + 9 = [13]$

d) $[2 \cdot 3 - 16] : 4 + 17 = [19]$

⑤

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

b) $[20 - 13 + 15] : 5 \cdot 3 = [16]$

c) $[10 + 4] \cdot 5 : 20 - 9 = [2]$

d) $[8 - 18] : 3 + 5 \cdot 2 = [12]$