

①

a) $[14 + 12 : 6] \cdot [11 - 7] = \boxed{}$

b) $[6 - 5 \cdot 8] : [10 + 15] = \boxed{}$

c) $[12 \cdot 2 + 20] : [10 - 3] = \boxed{}$

d) $[20 : 5 + 11 \cdot 3 - 13] = \boxed{}$

②

a) $[20 + 11 - 10 \cdot 5] : [2] = \boxed{}$

b) $[16 - 2 + 4 \cdot 9] : [12] = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 3 + 15 - 20] : [2] = \boxed{}$

d) $[8 : 4 + 20 - 2 \cdot 3] = \boxed{}$

③

a) $[6 + 15 - 16 : 8] \cdot [5] = \boxed{}$

b) $[7 - 3 + 6 : 2] \cdot [11] = \boxed{}$

c) $[15 \cdot 3 - 14 + 18] : [6] = \boxed{}$

d) $[18 - 20] : [4 \cdot 2 + 15] = \boxed{}$

④

a) $[10 : 2 - 3 + 7 \cdot 5] = \boxed{}$

b) $[13 + 6 \cdot 2 - 15] : [5] = \boxed{}$

c) $[14 - 5 \cdot 4] : [10 + 19] = \boxed{}$

d) $[10 \cdot 4 - 14] : [2 + 11] = \boxed{}$

⑤

a) $[19 + 12] : [2 - 8 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[14 : 7 + 2 \cdot 12 - 4] = \boxed{}$

c) $[17 + 4 \cdot 10] : [5 - 8] = \boxed{}$

d) $[7 - 15] : [3 + 20 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[14 + 12 : 6 \cdot 11 - 7] = [29]$

b) $[6 - 5 \cdot 8 : 10 + 15] = [17]$

c) $[12 \cdot 2 + 20 : 10 - 3] = [23]$

d) $[20 : 5 + 11 \cdot 3 - 13] = [24]$

②

a) $[20 + 11 - 10 \cdot 5 : 2] = [6]$

b) $[16 - 2 + 4 \cdot 9 : 12] = [17]$

c) $[6 \cdot 3 + 15 - 20 : 2] = [23]$

d) $[8 : 4 + 20 - 2 \cdot 3] = [16]$

③

a) $[6 + 15 - 16 : 8 \cdot 5] = [11]$

b) $[7 - 3 + 6 : 2 \cdot 11] = [37]$

c) $[15 \cdot 3 - 14 + 18 : 6] = [34]$

d) $[18 - 20 : 4 \cdot 2 + 15] = [23]$

④

a) $[10 : 2 - 3 + 7 \cdot 5] = [37]$

b) $[13 + 6 \cdot 2 - 15 : 5] = [22]$

c) $[14 - 5 \cdot 4 : 10 + 19] = [31]$

d) $[10 \cdot 4 - 14 : 2 + 11] = [44]$

⑤

a) $[19 + 12 : 2 - 8 \cdot 3] = [1]$

b) $[14 : 7 + 2 \cdot 12 - 4] = [22]$

c) $[17 + 4 \cdot 10 : 5 - 8] = [17]$

d) $[7 - 15 : 3 + 20 \cdot 2] = [42]$