

①

a) $[17 + 18 : 6] \cdot 9 - 7 = \boxed{}$

b) $[18 - 4] \cdot 12 : 8 + 14 = \boxed{}$

c) $[9 \cdot 4 + 15 : 3] - 11 = \boxed{}$

d) $[20 : 2 + 7] \cdot 3 - 19 = \boxed{}$

②

a) $[20 + 7 - 12] \cdot 4 : 2 = \boxed{}$

b) $[15 - 12 + 3] \cdot 8 : 4 = \boxed{}$

c) $[3 \cdot 6 + 18 - 8] : 2 = \boxed{}$

d) $[9 : 3 + 19 - 5] \cdot 2 = \boxed{}$

③

a) $[14 + 16 - 12] : 6 \cdot 8 = \boxed{}$

b) $[18 - 11 + 14] : 7 \cdot 20 = \boxed{}$

c) $[18 \cdot 2 - 3 + 12] : 4 = \boxed{}$

d) $[18 - 16] : 4 \cdot 2 + 13 = \boxed{}$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 8] \cdot 4 = \boxed{}$

b) $[19 + 2] \cdot 11 - 20 : 4 = \boxed{}$

c) $[14 - 4] \cdot 6 : 2 + 12 = \boxed{}$

d) $[6 \cdot 2 - 12] : 3 + 15 = \boxed{}$

⑤

a) $[15 + 18] : 3 - 10 \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[18 : 9 + 4] \cdot 11 - 6 = \boxed{}$

c) $[16 + 10] \cdot 3 : 2 - 4 = \boxed{}$

d) $[15 - 16] : 2 + 5 \cdot 7 = \boxed{}$

①

a) $[17 + 18 : 6 \cdot 9 - 7] = [37]$

b) $[18 - 4 \cdot 12 : 8 + 14] = [26]$

c) $[9 \cdot 4 + 15 : 3 - 11] = [30]$

d) $[20 : 2 + 7 \cdot 3 - 19] = [12]$

②

a) $[20 + 7 - 12 \cdot 4 : 2] = [3]$

b) $[15 - 12 + 3 \cdot 8 : 4] = [9]$

c) $[3 \cdot 6 + 18 - 8 : 2] = [32]$

d) $[9 : 3 + 19 - 5 \cdot 2] = [12]$

③

a) $[14 + 16 - 12 : 6 \cdot 8] = [14]$

b) $[18 - 11 + 14 : 7 \cdot 20] = [47]$

c) $[18 \cdot 2 - 3 + 12 : 4] = [36]$

d) $[18 - 16 : 4 \cdot 2 + 13] = [23]$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 8 \cdot 4] = [33]$

b) $[19 + 2 \cdot 11 - 20 : 4] = [36]$

c) $[14 - 4 \cdot 6 : 2 + 12] = [14]$

d) $[6 \cdot 2 - 12 : 3 + 15] = [23]$

⑤

a) $[15 + 18 : 3 - 10 \cdot 2] = [1]$

b) $[18 : 9 + 4 \cdot 11 - 6] = [40]$

c) $[16 + 10 \cdot 3 : 2 - 4] = [27]$

d) $[15 - 16 : 2 + 5 \cdot 7] = [42]$