

①

a) $[20 + 15 : 3] \cdot 6 - 7 = \boxed{}$

b) $[20 - 5] \cdot 8 : [4 + 6] = \boxed{}$

c) $[18 \cdot 2 + 14] : 7 - 6 = \boxed{}$

d) $[16 : 2 + 6] \cdot 3 - 18 = \boxed{}$

②

a) $[18 + 13 - 10] \cdot 4 : 2 = \boxed{}$

b) $[16 - 15 + 7] \cdot 6 : 3 = \boxed{}$

c) $[6 \cdot 7 + 3] - 20 : 4 = \boxed{}$

d) $[18 : 3 + 20 - 11] \cdot 2 = \boxed{}$

③

a) $[16 + 13 - 12] : 4 \cdot 8 = \boxed{}$

b) $[14 - 2 + 18] : 9 \cdot 12 = \boxed{}$

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

d) $[14 - 12] : 6 \cdot 4 + 19 = \boxed{}$

④

a) $[20 : 2 - 5] + 3 \cdot 10 = \boxed{}$

b) $[7 + 6] \cdot 5 - 18 : 2 = \boxed{}$

c) $[6 - 15] \cdot 3 : 9 + 7 = \boxed{}$

d) $[4 \cdot 9 - 20] : 10 + 11 = \boxed{}$

⑤

a) $[20 + 9] : 3 - 4 \cdot 2 = \boxed{}$

b) $[12 : 3 + 5] \cdot 7 - 2 = \boxed{}$

c) $[8 + 14] \cdot 3 : 6 - 5 = \boxed{}$

d) $[12 - 16] : 8 + 4 \cdot 7 = \boxed{}$

①

a) $[20 + 15 : 3 \cdot 6 - 7] = [43]$

b) $[20 - 5 \cdot 8 : 4 + 6] = [16]$

c) $[18 \cdot 2 + 14 : 7 - 6] = [32]$

d) $[16 : 2 + 6 \cdot 3 - 18] = [8]$

②

a) $[18 + 13 - 10 \cdot 4 : 2] = [11]$

b) $[16 - 15 + 7 \cdot 6 : 3] = [15]$

c) $[6 \cdot 7 + 3 - 20 : 4] = [40]$

d) $[18 : 3 + 20 - 11 \cdot 2] = [4]$

③

a) $[16 + 13 - 12 : 4 \cdot 8] = [5]$

b) $[14 - 2 + 18 : 9 \cdot 12] = [36]$

c) $[3 \cdot 8 - 19 + 12 : 2] = [11]$

d) $[14 - 12 : 6 \cdot 4 + 19] = [25]$

④

a) $[20 : 2 - 5 + 3 \cdot 10] = [35]$

b) $[7 + 6 \cdot 5 - 18 : 2] = [28]$

c) $[6 - 15 \cdot 3 : 9 + 7] = [8]$

d) $[4 \cdot 9 - 20 : 10 + 11] = [45]$

⑤

a) $[20 + 9 : 3 - 4 \cdot 2] = [15]$

b) $[12 : 3 + 5 \cdot 7 - 2] = [37]$

c) $[8 + 14 \cdot 3 : 6 - 5] = [10]$

d) $[12 - 16 : 8 + 4 \cdot 7] = [38]$