

①

a) $[7 + 12 : 2 \cdot 3 - 10] = \boxed{}$

b) $[4 - 6 \cdot 7 : 14 + 12] = \boxed{}$

c) $[7 \cdot 5 + 20 : 4 - 12] = \boxed{}$

d) $[9 : 3 + 8 \cdot 4 - 11] = \boxed{}$

②

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

b) $[13 - 12 + 5 \cdot 8 : 20] = \boxed{}$

c) $[10 \cdot 4 + 2 - 6 : 3] = \boxed{}$

d) $[12 : 6 + 20 - 2 \cdot 9] = \boxed{}$

③

a) $[11 + 18 - 16 : 4 \cdot 6] = \boxed{}$

b) $[16 - 8 + 18 : 6 \cdot 12] = \boxed{}$

c) $[13 \cdot 3 - 20 + 14 : 7] = \boxed{}$

d) $[19 - 12 : 4 \cdot 3 + 16] = \boxed{}$

④

a) $[18 : 2 - 7 + 5 \cdot 9] = \boxed{}$

b) $[19 + 3 \cdot 10 - 4 : 2] = \boxed{}$

c) $[14 - 8 \cdot 5 : 10 + 12] = \boxed{}$

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

⑤

a) $[19 + 15 : 5 - 6 \cdot 3] = \boxed{}$

b) $[20 : 5 + 4 \cdot 8 - 2] = \boxed{}$

c) $[12 + 2 \cdot 20 : 8 - 6] = \boxed{}$

d) $[16 - 10 : 5 + 17 \cdot 2] = \boxed{}$

①

a) $[7 + 12 : 2 \cdot 3 - 10] = [15]$

b) $[4 - 6 \cdot 7 : 14 + 12] = [13]$

c) $[7 \cdot 5 + 20 : 4 - 12] = [28]$

d) $[9 : 3 + 8 \cdot 4 - 11] = [24]$

②

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

b) $[13 - 12 + 5 \cdot 8 : 20] = [3]$

c) $[10 \cdot 4 + 2 - 6 : 3] = [40]$

d) $[12 : 6 + 20 - 2 \cdot 9] = [4]$

③

a) $[11 + 18 - 16 : 4 \cdot 6] = [5]$

b) $[16 - 8 + 18 : 6 \cdot 12] = [44]$

c) $[13 \cdot 3 - 20 + 14 : 7] = [21]$

d) $[19 - 12 : 4 \cdot 3 + 16] = [26]$

④

a) $[18 : 2 - 7 + 5 \cdot 9] = [47]$

b) $[19 + 3 \cdot 10 - 4 : 2] = [47]$

c) $[14 - 8 \cdot 5 : 10 + 12] = [22]$

d) $[3 \cdot 4 - 8 : 2 + 18] = [26]$

⑤

a) $[19 + 15 : 5 - 6 \cdot 3] = [4]$

b) $[20 : 5 + 4 \cdot 8 - 2] = [34]$

c) $[12 + 2 \cdot 20 : 8 - 6] = [11]$

d) $[16 - 10 : 5 + 17 \cdot 2] = [48]$