

①

a) $[3 + 4 : 2 \cdot 20 - 16] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 2 \cdot 9 : 6 + 15] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 15 + 18 : 9 - 10] = \boxed{\quad}$

d) $[14 : 7 + 3 \cdot 11 - 9] = \boxed{\quad}$

②

a) $[18 + 17 - 12 \cdot 4 : 3] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 6 + 18 \cdot 2 : 4] = \boxed{\quad}$

c) $[11 \cdot 4 + 6 - 18 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[10 : 5 + 20 - 2 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

③

a) $[8 + 17 - 20 : 10 \cdot 9] = \boxed{\quad}$

b) $[14 - 9 + 8 : 4 \cdot 18] = \boxed{\quad}$

c) $[7 \cdot 3 - 9 + 14 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[16 - 8 : 2 \cdot 3 + 17] = \boxed{\quad}$

④

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

b) $[17 + 7 \cdot 2 - 15 : 3] = \boxed{\quad}$

c) $[20 - 8 \cdot 3 : 6 + 5] = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 12 - 15 : 5 + 8] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[20 + 16 : 8 - 6 \cdot 3] = \boxed{\quad}$

b) $[18 : 6 + 9 \cdot 4 - 3] = \boxed{\quad}$

c) $[14 + 4 \cdot 12 : 3 - 16] = \boxed{\quad}$

d) $[16 - 9 : 3 + 5 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

①

a) $[3 + 4 : 2 \cdot 20 - 16] = [27]$

b) $[13 - 2 \cdot 9 : 6 + 15] = [25]$

c) $[2 \cdot 15 + 18 : 9 - 10] = [22]$

d) $[14 : 7 + 3 \cdot 11 - 9] = [26]$

②

a) $[18 + 17 - 12 \cdot 4 : 3] = [19]$

b) $[14 - 6 + 18 \cdot 2 : 4] = [17]$

c) $[11 \cdot 4 + 6 - 18 : 2] = [41]$

d) $[10 : 5 + 20 - 2 \cdot 8] = [6]$

③

a) $[8 + 17 - 20 : 10 \cdot 9] = [7]$

b) $[14 - 9 + 8 : 4 \cdot 18] = [41]$

c) $[7 \cdot 3 - 9 + 14 : 2] = [19]$

d) $[16 - 8 : 2 \cdot 3 + 17] = [21]$

④

a) $[18 : 3 - 5 + 6 \cdot 4] = [25]$

b) $[17 + 7 \cdot 2 - 15 : 3] = [26]$

c) $[20 - 8 \cdot 3 : 6 + 5] = [21]$

d) $[2 \cdot 12 - 15 : 5 + 8] = [29]$

⑤

a) $[20 + 16 : 8 - 6 \cdot 3] = [4]$

b) $[18 : 6 + 9 \cdot 4 - 3] = [36]$

c) $[14 + 4 \cdot 12 : 3 - 16] = [14]$

d) $[16 - 9 : 3 + 5 \cdot 6] = [43]$