

①

a) $[11 + 20 : 10 \cdot 4 - 13] = \boxed{\quad}$

b) $[9 - 2 \cdot 3 + 15 : 5] = \boxed{\quad}$

c) $[2 \cdot 8 + 18 : 6 - 5] = \boxed{\quad}$

d) $[14 : 7 + 4 \cdot 3 - 8] = \boxed{\quad}$

②

a) $[4 + 16 - 2 \cdot 7 : 14] = \boxed{\quad}$

b) $[11 - 4 + 6 \cdot 3 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[7 \cdot 2 + 6 - 10 : 5] = \boxed{\quad}$

d) $[12 : 3 + 14 - 8 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

③

a) $[13 + 7 - 6 : 3 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[15 - 13 + 12 : 6 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

c) $[5 \cdot 3 - 10 + 8 : 4] = \boxed{\quad}$

d) $[9 - 20 : 5 \cdot 2 + 19] = \boxed{\quad}$

④

a) $[14 : 2 - 6 + 3 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

b) $[4 + 2 \cdot 5 - 18 : 9] = \boxed{\quad}$

c) $[8 - 10 \cdot 2 : 20 + 13] = \boxed{\quad}$

d) $[9 \cdot 2 - 16 : 8 + 4] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[7 + 9 : 3 - 4 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

b) $[13 - 11 + 6 : 2 \cdot 4] = \boxed{\quad}$

c) $[10 + 4 \cdot 5 : 2 - 3] = \boxed{\quad}$

d) $[12 - 16 : 2 + 3 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

①

a) $[11 + 20 : 10 \cdot 4 - 13] = [6]$

b) $[9 - 2 \cdot 3 + 15 : 5] = [6]$

c) $[2 \cdot 8 + 18 : 6 - 5] = [14]$

d) $[14 : 7 + 4 \cdot 3 - 8] = [6]$

②

a) $[4 + 16 - 2 \cdot 7 : 14] = [19]$

b) $[11 - 4 + 6 \cdot 3 : 2] = [16]$

c) $[7 \cdot 2 + 6 - 10 : 5] = [18]$

d) $[12 : 3 + 14 - 8 \cdot 2] = [2]$

③

a) $[13 + 7 - 6 : 3 \cdot 2] = [16]$

b) $[15 - 13 + 12 : 6 \cdot 5] = [12]$

c) $[5 \cdot 3 - 10 + 8 : 4] = [7]$

d) $[9 - 20 : 5 \cdot 2 + 19] = [20]$

④

a) $[14 : 2 - 6 + 3 \cdot 4] = [13]$

b) $[4 + 2 \cdot 5 - 18 : 9] = [12]$

c) $[8 - 10 \cdot 2 : 20 + 13] = [20]$

d) $[9 \cdot 2 - 16 : 8 + 4] = [20]$

⑤

a) $[7 + 9 : 3 - 4 \cdot 2] = [2]$

b) $[13 - 11 + 6 : 2 \cdot 4] = [14]$

c) $[10 + 4 \cdot 5 : 2 - 3] = [17]$

d) $[12 - 16 : 2 + 3 \cdot 5] = [19]$